GOVERNMENT OF INDIA

ARCHÆOLOGICAL SURVEY OF INDIA

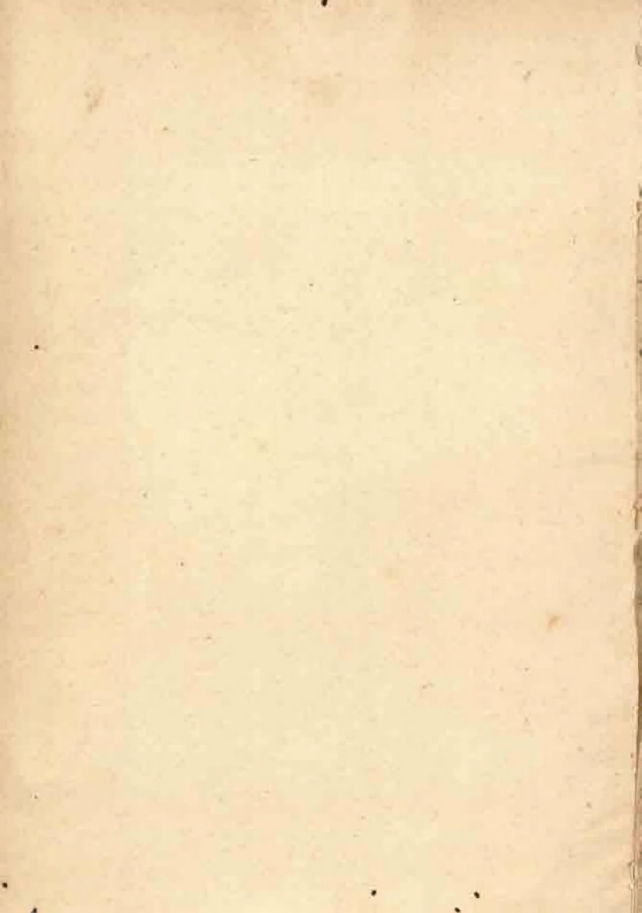
CENTRAL ARCHÆOLOGICAL LIBRARY

ACCESSION NO. 26840

CALL No. 063. 05 Sit

D.G.A. 79





SITZUNGSBERICHTE

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

26840

JAHRGANG 1917

063.05

STURE I - XXXII MIT DESI VERZERINIS DER MITGLIEDER AM I JANUAR 1917

AIVA

BERLIN 1917

VERLAG DER KÖNIGLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

IN KOMMISSION HET OF OHE TERMINE

INHALT

	III FOR A DESIGNATION
Verzeichnis der Mitglieder am 1. Januar 1917	1
Lixeson and A. Wxxxxx: Die Interferenzfarben des Quarzos im polarisierten Licht. 1	1
Adresse an Hrn. Max Lenviaxs turn fünftig übrigen Doktorjubiläum am 12. Januar 1917	21
Stiftung zur Förderung der Slaulagie. Statut vom 18. Dezember 1916	26
PLANCET Anspendie	35
rox Warneren-Hawra: Bericht Obse die Anthropoidenstation auf Teneriffa	40
Hascurran: Reicht über die Sammling der luteinfachen Inschriften	43
Runass: Das altrarote Spoktrum und seine Bedeuting für die Bestätigung der elektromag-	-
notiachen Lichttheorie	42
Prayers Jahousheriela and Schlattwart	68
PLASCE: Jahresbezielst und Schluttwart Jahresbezielst über die Saumdung der grinchischen Leschriften	63
Jahresbericht über die Sammlung der lateinischen Inschriften	66
Jahresbericht fiber die Prosopographie der römischen Knisorzeit (13. Jahrhundert)	66
Jahresbericht über den Index zei militaris imperii Romani	66
Jahresbericht über die Politische Karrespundenz Priedrichs des Grotlen	Biti
Jahrvabericht über die Grieeliischen Milmwerke	67
	67
Jahresbericht über die Ausgabe der Werke von Weisestmiß	- 67
Jahresberight über die Ausgabe der Werze von Wommings	
Jahrenbericht über die Kaut-Ausgübe	670
Juli esbericht über die Ausgube des Ihn Saud	68
Juhresbericht über das Wörterbuch der ägyptiseine Spinche	68
Jahresbericht fiber das «Turreich»	658
Jahresbenent über den Nomenelator animalium generum at subgroupmu	70
Jahreshericht über das Pflauzenreiche.	71
Jahresbericht über die Geschichte des Pixsternhimmels	72
Jahrenbericht fiber die Ausgalie der Werke Wilhelm von Humboldts	73
Jahresbericht über die Leibniz-Ausgabe	78
Jalicathericht liber das Corpus undlemmun Grascorun	78
Jahresbericht der Deutschen Kommission	76
Jahresbericht fibes die Forschungen zur neuhochdeutschen Sprach- und Bildungsgeschichte	511.
Jahresbericht der Orientalischen Kommission	99.
Jahresbericht der Howsondy-Stiftung	94
Jahrnathuricht der Saymxy-Stiftung	94
Jahrenhericht der Borr-Stiffung	5165
Jahresbericht der Hennann-und-Erma-gebHernauss-Westen-Stiffung	96
Jahresbericht der Rommission file das Würturbuch der dentschen Rechtsspranne	97
Jahresbericht der Kirchenväter-Kommission . Jahresbericht über die Bearheitung der Plara von Papunalen und Mikronesien .	98
Jahresbericht über die Bearbeitung der Flora von Papunalen und Mikronesien.	90
Jahreshericht über die Arbeiten für das Decretum Bouizonis und für das Corpus	
glossarum anti-accursianarum	100
Jahresbericht über das Kopfische Würterbuch	101
Jahresbericht über germmisch-shiwische Altertimaforschung	101
Jahresbericht der Akademischen Jubiläumsstiftung der Stadt Berfin	101
Jahresbericht der Atsert-Sasson-Stiftung	101
Übersicht der Personalveräuferungen	102

Inhalt

	Sett
Hannier: Die zwei alteurdischen Sittengedichte der Havamal nach ihrer Strophenfolge	1105
Adresso an Ilim. Engann Sacman zum fünfzig jührigen Doktur jubildum um 31. Januar 1917	186
Ensurant: Kosmologische Betrachtungen zur allgemeinen Relativitätstheoris	142
Scapcaxnor: Zu den romanischen Beneunungen der Mils	156
HELLMANK: They des Rewegung der Luft in den noteraten Schichten der Atmosphire.	
Zweite Mittellung	174
Herrinass: Cher die angehliche Zunahme der Blittgefahr	1106
BRAUER: Ther Doppelhildungen des Skurpions (Ensorpius carpathicas L.)	206
P. Gurmack und R. Pakark: Untersuchung des Lichtweitback von SLyrae unf Grund	
Birlitelektrischer Messungen	949
H. Waver Ober die Starrheit der Effischen und konvexen Polyader	250
Adresse an Hen. Eur. Warever mor fünfzig ährigen Doktorfubillinn am 30 Mär: 1917	369
Facusarius: Door garinghara Determinanton	271
B. Minessent Der Stantavertrag Ramses II. von Agypten und Hattieils von Hatti in saka-	
discher Fassung	262
L Semma: Ein Beitrag zur additiven Zahlemheorie und zur Theorie der Kettenbrüche	20.52
PLASON: Über einem Satz der statistischen Dynamik und seine Erweiterung in der	9819
Quantenthopsis	324
Linear: Eine arische Anschauung über den Vertragsbruch	347
MEYER, K.: Ober die Anordnung des Ogamalphabets	376
BRANCA: Über die Bedeutung der magmatischen Erdheben gegenüber den tektonischen	880
Hott: Der Ursprung des Epiphanienfestes	102
MEYER, R.: Ein altirisches Ringedicht an die Jungfran Maria	442
Rottne: Ansprachs	415
Senkran: Zur Geschiehts deutscher allgemeiner Wehrpflicht	451
Akudamische Preisunfgabe aus dem Gebiete der Philosophie	469
Preisausschreiben aus dem Commutesschen Legat	169
Supendium der Edvand-Gerhand-Stiftung	1720
Sutung zur Factorung der kirchen- und religionsgeschichtlichen Studien im Rahmen der	
rönnschen Keinerzeit (-anc. 1—VI)	471
Verleihung der Lampuz-Medaille	371
	0.0

VERZEICHNIS

DESCRIPTION

MITGLIEDER DER AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN AM 1. JANUAR 1917

1. BESTÄNDIGE SEKRETARE

			Umahlt you do				Destablished
He	Diele	0.0	philhist Klasso	-	1	2 2	1895 Nov. 27
-	row Waldeyer-Hart:	2.11	physmath	- 1			1896 Jan. 20
-	Roethe		phil-hist -				1911 Aug. 29
-	Planck & =		physemath -		-	20	1912 Juni 19

2. ORDENTLICHE MITGLIEDER

Physikulloch-mathementische Klasse	Philosophia-bilandiche Khai	Listing due Könighaben Hestätignug
Ar. Simon Solwendener	A H F L E L L V . I V	1879 Juli 13
1	Ir Hermann Dida	1881 Aug. 15
- Wilhelm om Waldeyer-Hast:		1884 Febr. 18
		1884 Juni 21
	- Otto Hirselyria	1885 Marz 9
	- Edward Sachau	1887 Jan. 24
	- Constan con Schmoller	1887 Jan. 24
- Adolj Engler		500
	- Adolf von Harnock	1890 Febr. 10
- Harmann Amandus Schwarz		that we
- Georg Frobenius		1893 Jan. 14
- Emil Fischer		1893 Febr. 6
- Oskar Hertwig		1893 April 17
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		1894 Juni 11
	- Carl Stump!	1895 Febr. 18
	- Adolf Krman	1895 Febr. 18
- Emil Wirelang		1895 Aug. 13
Zana zana za	- Ulrich von Wilemowitz-	
	Moellendarff	1899 Aug. 2
- Wilhelm Branca		
- Robert Helmert		1900 Jan 31

(Application) and the authorized for the second			Philosophiach-historie-fir Kleen			er Königii ettiigmyr	initer	
Hr.	Heinrich	Maller-Breslau				1901	Jan.	14
			Hr	. Heinrich Dresed	-	1902	Mai	9
			-	Konrad Burdach	1	1902	Mai	1
ű.	Friedrich	Schottley	12. 2		E	1903	Jan.	5
		4	-	Gustav Roethe	-	1903	Jan.	5
				Dietrich Schafer		1903	Aug	4
			-	Eduard Meyer:	1	1903	Aug	4
			-	Willielm Schulze	Tan	1903	Nov.	16
			-	Alais Brandl	100	1904	April	7
	Hermann	Struce			1	1904	Ang	29
G.	Hermann	Zimmermann	500 W		4	1904	Aug.	29
=	Walter A	ienit				1905	Nov.	20
200	Max Ru	buer .	20		-	1906	Dez_	1
-	Joliannes	Orth	20 2		-	1906	Dez.	2
-14	Albricht	Penck	162		-	1906	Dez.	- 2
			1	Friedrich Maller		1906	Dez,	2
			=	Andreas Heusler		1907	Aug	8
	Heinrich	Itubens		1 1 2 3 5 7 1 8 8	100	1907	Aug	1
-	Theodor	Liebisch				1908	Ang.	4
			8.0	Eduard Seler		1908	Ang.	2
				Heinrich Luders		1909	Aug.	-
				Hainrich Morf		1910	Dez.	T
Ġ.	Gottlieb	Haberlandt .			-	1911	Juli	1
		and the second second	-	Kuno Meyer	65	1911	Juli	1
			-	Benno Erdinann	-	1911	Juli	2
2	Giustav I	lellmann :	52		1	1911	Dez.	6
			=	Emil Seekel		1912	Jan.	4
				Johann Jakob Muria de Gr	ol-	1912	Jan.	4
			-	Eduard Norden	-	1912	Juni	1-
			2	Karl Schuckhardt	1	1912	Juli	1
-	Ernst Be	iekmann				1912	Dez,	11
-	Albert E	instein .	M N		10	1913	Nov.	1:
			-	Otto Hintze	4	1914	Febr.	11
			-	Max Sering		1914	Mäiz	2
				Adolf Goldschnudt		1914	März	1
	Fritz Ha	ber = = = =	4 =			1914	Dez.	10
100	August 1		70 2		- 10		Dez.	3
	No. of the last		2	Karl Holl		1915		13
			-	Friedrick Meinecke			Febr.	
	Karl Cor	Pens .	W 1	A FREE FREE FR	16	1915	Marz	N.
				Han Drogendovff	-	1916		1

3. AUSWARTIGE MITGLIEDER

Physikalisek-wathenatische Ethon	Pilliamphiach listoriache Klass	Detten der König Restüttgüng	
Hr.	Theodor Nöldeke in Straß-		==
	burg	1900 Marz	5
	Friedrich Imhoof-Blumer in		
	Winterthur	1900 Marz	5
	Pasquale Villari in Florenz		5
Hr. Adolf eon Baeger in München .		1905 Aug.	12
	Vatrodae con Jagie in Wien	1908 Sept.	
	Panagiotis Kubbadias in		
	Athen	1908 Sept.	26
Lord Rayleigh in Witham, Essex		1010 1 11	
ZMZDOMETOWNIE O SEZMENTO ZO SEZMENTO Z	Hugo Schuchwedt in Graz .		

4. EHRENMITGLIEDER	Batana de	Kanlglish
Hr. Max Lehmann in Göttingen	1887	Jam 24
	1896	Dez. 14
Hugo Graf von und zu Lerchenfeld in Berlin	1900	Marz 5
Hr. Richard Schine in Berlin-Grunewald	1900	März 5
- Kournd von Studt in Berlin	1900	März 17
- Andrew Dickson White in Ithaca, N. Y.	1900	Dez. 12
Bernhard Fürst von Bülon in Klein-Flottbek bei Hamburg.	1910	Jan. 31
THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	. 1910	Dez. 14
- August von Trott zu Solz in Berlin	1914	Marz 2
- Rudolf von Valentini in Berlin	1914	Marz 2
	1914	Militz 2
- Richard Williatator in München	1914	Dez. 61

5 KORRESPONDIERENDE MITGLIEDER

Physikalisch-mathematische Klasso

	Learning cont. At mry
Karl Frhr. Auer von Welsbach auf Schloti Welsbach (Karnten)	1913 Mai 22
He. Ernst Wilhelm Benecks in Straßburg	1900 Febr. 8
- Ferdinand Brann in Straßburg	1914 Nov. 19
- Ochar Brefeld in Berlin-Lichterfelde	1899 Jan 19
- Henrich Brune in Leipzig	1906 Jan. 11
- Otto Batachli in Heidelberg	1897 März 11
- Giasomo Ciamician in Bologna	1909 Okt. 28
- Gaston Durbona in Paris	1897 Febr. 11
- William Morres Davis in Cambridge, Mass.	1910 Juli 28
- Ernst Ehlers in Göttingen	
Roland Baron Educe in Budapest	
Hr. Max Furbringer in Heidelberg	1900 Fabr. 22
Sir Archibald Geileie in Haslemere, Surroy	1889 Febr 21
Hr. Karl can Goobal in München	
- Camillo Golgi in Pavia	1911 Dec. 21
- Karl Gracks in Frankfirst a. M.	1907 Juni 13
- Ludwig von Graff in Graz	1000 Febr. 8
Julius Edler von Hann in Wiva	1889 Febr. 21
	1898 Febr. 24
- Richard con Hertwig in München	1898 April 28
- David Hilbert in Göttingen	1913 Juli 10
- Felix Klain in Göttingen	1943 Juli 10
- Lov Koenigsberger in Heidelberg	1893 Mai 1
- Wilhelm Korner in Mailand	1909 Jan. 7
- Friedrich Kastner in Bonn	
- Philipp Louard in Heidelberg	1909 Jan. 21
- Karl ran Liade in Milmehon	1916 Juli d
- Gabriel Lippmann in Paris	1000 Febr. 22
	1905 Mai 4
69 31 BA 37 A 5 W 4 A	1910 Juli 28
	1910 Jali 28
- Frans Mortons in Wien	The same of the sa
. Affred Gabriel Nathand in Stockholm	
- Karl Noumann in Leipzig	1893 Mai 4
- Max Norther in Erlangen	1806 Jan. 30
	1905 Jan. 12
- Wilhelm Pfoffer in Leipzig	1889 Dez. 19
- Edward Charles Pickering in Cambridge, Mass.	1906 Jan. 11
- Georg Quincke in Heidelberg	
- Kerl Rahl in Leipzig	1916 Dec. 14

	Chysicalisch-mathematische Kluese	1 40 1040	p they W.	alul
H	Ludwig Radlkofer in München	1900	Febr.	- 5
_	Gustaf Ratzuss in Stockholm	1804	Juni	1
	Theodore William Richards in Cambridge, Mass.	I sai wa	Okt.	28
-	Wilhelm Konrad Rüntgen in München		Mārz	
-	Wilhelm Rous in Halle a. S.		Dez	11
-	Georg Ossian Sars in Christiania		Febr.	
_	Openial Subangalahan in Ston Hamme	1910		28
_	Otto Schott in Joun	1916		
_	Hugo van Seeliger in München	1906		10
	Arnest Solvay in Brüssel	1913		11
	Johann Wilhelm Spengel in Giellen			4)4)
Sir		1900		18
Hr	Parkiddelin desti County dans a Land Later .	1910		28
-	PARTITION TO A STATE OF THE PARTY AND A STATE OF THE PARTY AND ADDRESS		Marz	3
		1913		16
_	Hugo de Veies in Lamteren		März	- 8
_	Fair Park 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1913		16
Sec.	Johnnes Dillerik van der Words in Amsterdam		Febr.	
_	Otto Wallach in Görtingen Eisgonius Warming in Kopvalingen	1907		4 2 2
	Engenius Warming in Kopenhagen			19
	Emil Wiechers in Göttingen		Febr.	
	Wilhelm Wien in Würzburg			14
-	Edmund B. Wilson in New York	1019	Febr.	201
	Philosophisch-historiachs Riseas			
II.				
- 111	Karl von Amiro in München	1000		18
	Klemens Banumker in München	1915		8
	Friedrich com Bezold in Bonn	1907		14
-	Joseph Bides in Gent	1914		Đ
-	Engen Bormann in Wien	1002		24
-4	James Henry Breasted in Chicago Franc Breatano in Florenz	1907		128
-	Franc Brontono in Florenz	1914		2.55
-	Hurry Breßlen in Straßburg	1915		11
*	René Cognat in Paris	1004	Nov.	B
	Arthur Chaquet in Villemondile (Seine)	1907	Febr.	14
***	Franz Cumant in Rom	1911	April	37
-	Louis Duchesse in Rom	1893	Juli	20
-	Franz Ehrle in Rom	1913	Juli	24
-	Paul Foncart in Paris	INNA	Inli	17
-	James George Frazer in Cambridge	1911	April	27
9	Wilhelm Frühmer in Paris	1910		23
	Purry Gardner in Oxford	1908		20
-	Igna: Goldziber in Budapest	1910		8
-	Francis Llewillyn Griffith in Oxford	1000		18
-	Ignazio Guidi in Rom	1904		15

100.0

	Philosophisch-historische Klasso	Deferm sist Wali
He	Georgies N. Hatzidakis in Athen	1900 Jan. 18
-	Albert Hanck in Leipzig	1900 Jan. 18
-	Bernard Hammallier in Paris	1907 Mai 2
-	Johan Ladvig Heiberg in Kopenhagen	1896 März 12
-	Autoine Heron de Villefosse in Paris	1893 Febr. 2
_	Raruld Hjärne in Uppsala	1909 Febr. 25
-	Meurice Hollsmer in Versailles	1909 Febr. 25
(in	Christian Hillon in Florenz.	1907 Mai 2
-	Hermann Jacobi in Bonst	1911 Febr. 9
	Adulf Julicher in Marburg	1900 Nov. 1
Sir	Frederic George Kengem in London	1900 Jan. 18
H _B		1893 Dez. 14
-	Basil Labyseless in St. Petersburg	1891 Juni 1
-	briedrich Loofs in Halle a. S	1904 Nov. 3
-	Giacomo Lambrose in Rom	1874 Nov. 12
	Arnold Luschin von Ebengreuth in Graz	1904 Juli 21
1	John Pentland Mahaffy in Dublin	1900 Jan. 18
-	Willielm Meyer-Lählie in Bonn	1905 Juli 6
-	Indwig Mittels in Leipzig	1905 Febr. 16
-	Georg Elias Muller in Cottingen	1914 Febr. 19
4	Samuel Muller Frederikzoon in Utrecht	1914 Juli 23
-	Azel Obrik in Kopenhagen	1911 April 27
-	Franz Praetorius in Breslau	1010 Dez. 8
=	Withelm Radloff in St. Petersburg	1895 Jan. 10
	Pio Rajme in Florenz	1909 März II
1:	Morie Hitter in Bonn	1907 Febr. 14
-	Karl Robert in Halle a. S.	1907 Maj 2
4	Michael Rostowzew in St. Petersburg.	1911 Juni 18
-	Edward Schröder in Göttingen	1912 Joli 11
~	Richard Schroeder in Heldelberg	1900 Jan. 18
-	Edward Schwartz in Straßburg	1907 Mai 2
-	Bernhard Senffert in Graz	1914 Jund 18
-	Eduard Shorers in Leipzig	1900 Jan. 18
Sir	Edward Maunde Thompson in Landon	1895 Mai 2
Hr.	Vilhelm Thomsen in Kopenhagen	1900 Jan. 18
-	Krast Traduck in Berlin	1912 Nov. 21
	Pinal Vinogradoff in Oxford	1911 Juni 22
	Girolamo Vilelli in Florenz	1897 Juli 15
	Jukol Wackernagel in Basel	1911 Jan. 19
	dulius Wollhaussu in Göttingen	1900 Jan. 18
-		1911 April 27
-	Lindvig Winmer in Kopenhagen	1891 Juni 4
	Wilhelm Wandt in Leipzig	1900 Jan. 18

INHABER DER HELMHOLTZ-MEDAULLE

Rr. Santiago Remon Cojal in Madrid (1905)

- Emil Fischer in Berlin (1909)

- Simon Schwendener in Berlin (1913)

- Max Planelt in Berlin (1915)

INHABER DER LEIBNIZ-MEDAILLE

. Der Medaille in Gold

Hr. James Simon in Berlin (1907)

- Erned Solony in Brüssel (1909)

- Henry T. con Böttinger in Elberfeld (1909)

Special Floremond I'mo de Lombat in Paris (1910)

Hr. thuns Myer in Leipzig (1911)

Frl. Elize Kosnigs in Berlin (1912)

Hr. Georg Schweinfurth in Berlin (1913)

- Otto von Sohjerning in Berlin (1916)

4. Der Medaille in Silber

Hr Karl Alexander con Martius in Berlin (1907)

- A. F. Lindemann in Sidmouth, England (1907)

- Johannes Bolle in Berlin (1910)

- Albert con Le Coq in Berlin (1910)

- Johannes fiberg in Leapzig (1910)

- Max Wellmann in Potsdam (1910)

- Robert Koldewey in Babylon (1910)

- Gorhard Hessmberg in Bresiau (1910)

- Werner Janeasch in Berlin (1911)

- Have Osten in Leipzig (1911)

- Robert Davidoahu in München (1912)

- N. de Garis Daces in Kairo (1912)

- Eshvin Hennig in Berlin (1912)

- Higo Rabe in Hannover (1912)

- Joseph Emanual Hibsch in Tetschen (1913)

- Karl Richter in Berlin (1913)

- Hans Witte in Neustrelitz (1913)

- Georg Wolf in Frankfurt a. M. (1913)

- Walter Andrew in Assur (1911)

- Erwin Schramm in Bautzen (1914)

- Richard Irvine Rest in Dublin (1914)

- Otto Baselin in Berlin (1915)

- Albert Flook in Berlin (1915)

- Julius Hirschberg in Berlin (1915)

- Hugo Magnes in Berlin (1915)

BEAMTE DER AKADEMIE

Bibliothekur und Archivar der Akademie: Dr. Kühnke, Prof.
Archivar und Bibliothekur der Deutschen Kummission: Dr. Behrend.
Wissenschaftliche Beamte: Dr. Deutschen Kummission: Dr. Behrend.
Wissenschaftliche Beamte: Dr. Deutschen Frof. — Dr. Harms, Prof. — Dr. von Fritze,
Prof. — Dr. Karl Schmidt, Prof. — Dr. Frhr. Hiller von Gaertringen, Prof.
— Dr. Ritter. Prof. — Dr. Apolsio, Prof. — Dr. Factable. — Dr. Kuhlgatz.

WOHNUNGEN DER ORDENTLICHEN MITGLIEDER UND DER BEAMTEN

ffr. Dr. Beckmann, Prof., (veh. Regierungsrat, Duhlem (Post; Lichterfelde 3), Thiefallee 67.

- - Branca, Prof., Gela Bergrat, W 15, Schaperstr, 15,
- Broadl, Prof., Geb Regiorungsrat, W 10, Kaiserin-Augusta-Str. 73.
- Braum, Prof., Geh. Regierungsrat, Charlottenburg-Westend, Ebereschemilles 26
- Burdock, Prof., Geh. Regierungsrat, Grunewald, Schleinitzstr. 6.
- Coryon, Prof., Geh. Regierungsrat, Dahlem (Post: Lichterfelde 3), Boltzmannstr.
- Diels, Prof., Geli, Oberregierungsrat, W 50, Nürnberger Str. 65,
- Drogondorff, Professor, Lichterfelde I, Zahlemberfer Str. 55.
- Dresid Professor, W 8, Kronenstr, 16.
- - Einstein, Professor, Wilmersdorf, Wittelsbacherstr, 13.
- Ligher, Prof., Geh. Oberrieghrungsrat, Dahlem (Post: Steglitz), Altensteinstr 2.
- - Enlmann, Prof., Geli Regierungscat, Lichterfelde I, Maciensir, 6.
- Firmus, Prof., Golf. Regierangerat. Dahlem (Post: Steglitz), Peter-Lumb-Str. 36.
- Fischer, Prof., Wirkl. Geli. Rat. N. J. Hessische Str. 2.
- Frobania, Prof., Geb. Regieringsrat, Charlottenburg 2, Leibnizstr, 83.
- Goldachmidt, Prof., Geh. Regierungsrot, Charlottenburg 4, Bismarcker, 72.
- - de Groot, Prof., Geh. Regierungsrat, Lichterfelde 3, Dahlemer Str. 69.
- Haber, Prof., Geh. Regierungsrat, Dahlem (Post; Lichterfelde 3), Faradayweg 8.
- Hoberkoult, Prof., Geh. Regierungsrat, Dahlem (Post; Steglitz), Königin-Lause-Str. 1.
- von Harnack, Prof. Wirkl. Geh. Rar, Grunewald, Kunz-Buntschuh-Str. 2
- Hollmann, Prof., Geb. Regierungsrat, W 35, Schüneberger Ufer 48,
- Helmert, Prof., Geh Oberregierungsrat, Potsdam, Geodätisches Institut.
- . Heraciy, Poul., tich. Medizinalrat, Gramewald, Wangenheimstr. 28.

- Hr. Dr. Hauder, Professor, W 30, Viktoria-Luise-Platz 12.
- - Hintre, Prof., Geh Regierungsrat, W 15, Kurfürstendamm 44.
- Hirschfeld, Prof., Geh. Regierungsrat, Charlottenburg 2. Mommsenstr. 6.
- Holl, Prof., Geh. Konsisturiabrat, Charlottenburg 4, Monnusenstr. 13.
- - Liebbeh, Prof., Geh. Bergrat, Charlottenburg-Westend, Leistikowstr. 3.
- Laders, Prof., Geli. Regierungsrat, Charlottenburg 4, Sybelstr. 19.
- Meinecke, Prof., Gels. Regierungsrat, Dahlem (Post; Steglitz), Am Hirschsprung 13.
- Meger, Eduard, Prof., Geh. Regierungsrat, Lichterfelde 3. Monmsenstr. 7/8.
- - Meyer, Kuno, Professor, Wilmersdorf, Nassauische Str. 18.
- - Marj, Prof., Geh. Regierungsrat, Halensee. Kurfürstendamm 100.
- Maller, Professor, Zehlendorf, Berliner Str. 11.
- - Müller-Breslau, Prof., Gelt Regierungsrat, Grunewald, Kurmärkerstr. S.
- Nernid, Prof., Gelt. Regierungsvat, W 35, Am Karlsbad 26a.
- - Anrden, Prof., Geh. Regierungsrat, Lichterfelde 3. Karlstr. 26.
- - Orth, Prof., Geh. Medizinalrat, Grunewahl, Humboldtstr, 16,
- Penek, Prof., Gali. Regierungsrat, W 15, Knesebeckstr. 48/49.
- Phuck, Prof., Geh. Regierungsent, Grunewald, Wangenheimstr. 21.
- - Raulie, Prof., Geh. Regierungsrat, Charlottenburg-Westend, Aborn-allee 30,
- Rubens, Prof., Geh. Regierungsent, NW 7, Neue Wilhelmstr. 16.
- - Rulmer, Prof., Geh. Medizinaleat, W 50, Kurfürstendamm 241.
- - Suchau, Prof., Gelt. Oberregierungsrat, W62, Wormser Str. 12.
- Schafer, Prof., Großherzogl, Badischer Geh. Rat, Stoglitz, Friedrichste. 7.
- - von Schmoller, Prof., Wighl, Geh. Rat, W 62, Wormser Str. 13.
- · Schottky, Prof., Geh. Regierungarat, Steglitz, Fichtestr. 12a.
- Schuehhardt, Prof., Geh. Regierungsent, Lichterfolde 1, Teltower Str. 1391
- Schulze, Franz Eilhard, Prof., Geh. Regievungseut, N 4, Invalidenstr. 43.
- Schuke, Wilhelm, Prof., Geh. Regierungsent, W 10, Kaiserin-Augustu-Str. 72.
- - Schwarz, Prof., Geli Regieringsrat, Grunewald, Humboldistr. 33.
- Schwendener, Prof., Geh. Regierungsrat, W 10, Matthäikirchstr. 28.
- - Seckel, Prof., Geh. Justizrat, Charlottenburg 5, Witzlebenplazz 3.
- Seler, Prof., Geh. Regierungsrat, Steglitz, Kaiser-Wilhelm-Str. 3.
- - Sering, Prof., Geh. Regierungsrat, Grunewald, Lucinsste, 9.
- Strace, Prof., Geh. Regierungsrat, Bahelsberg, Sternwarte.
- Stumpf, Prof., Geh. Regierungsrat, W 50, Augsburger Str. 45.
- - con Waldeger-Hartz. Prof., Geb. Obermedizinglant, W62, Latherste. 35.
- Warburg, Prof., Wield Geh. Oberregierungsrat, Charlottenburg 2, Marchete, 25 b.
- - con Wilamowitz-Modlandary, Prof., Wirkl treb. Rat, Churlottenburg-Westend, Einhenalles 12.

7

- Zimmermann, Wirkl. Geb. Oberbaurat. NW 52, Calvinstr. 4.

- Hr. Dr. Apstein, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, NW 52, Flemingstr. 5.
- Behend, Archivar und Bibliothekar der Deutschen Kommission: Lichterfelde 3, Kuesebeckstr 8a
- Dezoue, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, Charlottenburg 4, Leibnizstr. 57.
- - con fridze, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, W 62, Courbierestr. 14
- Horas, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, Friedenau, Ringste. 44.
- Freiherr Biller von Gastringen. Prof., Wissenschaftlicher Beamter, Charlottenburg-Westend, Ebereschenallen II.
- Kohnka, Prof., Bibliothekar und Archivar, Charlottenburg 2, Goethestr U.
- Kahlgatz, Wissenschaftlicher Beamter, NW 52, Spenerstr. 7.
- Pastoh, Wissenschaftlicher Beamter, W 30, Nollenderfstr. 29/30.
- Ritter, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, Friedenau, Mainauer Str. S.
- - Schmidt, Kari, Prof., Wissenschaftlicher Beamter, W #2, Lutherstr B1.

I.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

11. Januar. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. v. Waldeyer-Hartz.

1. Hr. Lumson sprach über die Interferenzfarben des Quarzes im polarisierten Licht nach einer gemeinsam mit Hrn. De. A. Weszerausgeführten Untersnehung.

The E-westerman der Yorke Hermann mehrn Theorie der tessehnsampfindungen durch k. Korker und t. Dierame gestaden eine reegleichende quartitative Untersachung der beiden Aren von Interferenzfiehen, die im Guarz mach Richtunger senktenten der Depublichen kichtunger senktenter paralleit zur optischen Arlane durch paralleiten heben besammten Werten der Doppelbrechnungen usch diesen Biehtungen ergeben sich die Grundempfindungsburven und die zugehörigen Kurvan für Friebten. Sättigung und Heiligkeit in konfürungen Präparaten: Hieran schließt ich eine Kribintenang die Kindheses, der die erwenkierunische Verschiedenheit in der Gesahlt der Oberfächen gleichen Gingunterschiedes auf die haberbernzerscheinungen un besischen Platten aus beschen sich ein konfürungen gestalten geschung der Interferenzfieben, die zu Unterplatten parallel zur ihne ein konvergenten petarisierten Liebte beschrichte versten.

- 2: Das Ehrenmitglied der Akademie Hr. Max Laurass in Göttingen begeht am 12. Januar das füntzigjährige Doktorjubiläum: die Akademie hat ihm aus diesem Anlaß eine Adresse gewidmet, die in diesem Stück im Wortlaut abgedruckt ist.
- 3. Das ordentliche Mitglied der Akademie Hr. Dr. Gaoor hat bei für eine Stiftung zur Förderung der Sinologie errichtet, deren Statut in diesem Stück abgedruckt ist. Die Akademie spricht auch an dieser Stelle dem Stifter für seine hochherzige Zuwendung (hren Dank aus.
- 4. Vorgelegt wurden ein neu erschienener Band des Corpus inscriptionum Latinarum: Vol. 8 Suppl., Pars 4 enthaltend das 2. Supplement zu den Inscriptiones Africae proconsularis Latinac (Berolini 1910) und von Hrn. Sacnac Jahrg. 19 der Mitteilungen des Seminars für Orientalische Sprachen an der Königlichen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin (Berlin 1916).

Die Akademie hat in der Sitzung vom 14 Dezember 1915 den Professor der Anatomie an der Universität Leipzig Geheimen Medizinalrat Dr. Kam, Ram, und den Professor der Anatomie an der Universität Halle Geheimen Medizinalrat Dr. Wilhelm Roux zu korrespondierenden Mitgliedern ihrer physikalisch-mathematischen Klasse gewählt.

Daskorrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse-Hr. Richaud Schroeden in Heidelberg ist am 3. Januar verstorben.

Die Interferenzfarben des Quarzes im polarisierten Licht. L

Von Tu. Laemsen und A. Wenzel.

Die Erweiterung der Joune-Hersnortzschen Theorie der Gesichtsempfindungen durch A. Koenn und C. Dierener' ermöglichte eine vergleichende quantitative Untersuchung der Reihen von Interferenzfarben, die im polarisierten Licht an vier Gruppen von Apophylliten auftreten'. Die folgende Mitteilung berichtet über die Anwendung jener Theorie auf die quantitative Darstellung der Lichtmischungsverhältnisse in den beiden Arten von Interferenzfarben, die im Quarz nach Richtungen senkrecht oder parallel zur oprischen Achse durch polarisiertes Licht hervorgerufen werden.

L

Aus den Ergehnissen der von A. Korsis und C. Iherenia durchgeführten experimentellen Analyse der Varbenempfindungen wird hier henutzt die Darsiellung der Grundempfindungen r., g., b., als Funktion der Wellenfänge & für normale trichromatische Parbensysteme. Die Grundempfindungskurven werden dadurch erhalten, daß über einem Interferenzspektrum des sichtharen Sonnenlichtes als Abszissenachse die Intensitäten der Grundempfindungen als Ordinaten aufgetragen werden. Wir gehen aus von den in Fig. 6 der Ges. Abh. S. 310 voll

A. Wakker. Untersuchung der Bezitchung zwischen der Dispersion der Doppetbrechung und den interferenzfischen im Apophylitien im policierten Licht. Ein Telldruck erschien als Disseration. Berim (gro. Der Volldene) wird veröffmillehr im Neuen Jahrte f. Min new Beill-Bil, 1917.

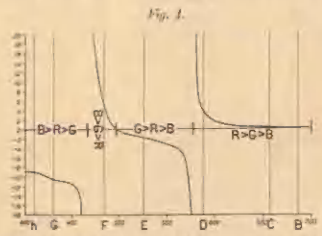
A. Korkon and C. Dierentet. Die Geundemplindungen und ther Intensitätsverteilung im Spektrum. Sätzungsmer di Berl. Akad, d. Wiss 1886, 805—829. Die Grundemplindungen im normalen und augmeien Farturnsystemen und ihre Intensitätsverteilung im Spektrum. Zeitsche if Psych, und Phys. d. Sunnaargum 4, 241—247-1842. Wieder abswirmeht in A. Korkon, Germannette Abbandlingen zur physiologischen Optik. Leipzig 1903, XIV, 60—87; XXI 214, 321. Vgl. auch die experimentation Bestättenagen sim Fa. Exera. Über die Grundempfindungen im Volvo-Haramentzsuhem Eurhansystem. Sitsungsber, d. Akad. d. Wiss, Wien, Math.-anture. Ki. 111. Abs. 115. 837—877, 1903.

ausgezogenen, von A. Korna ermittelten Kurven, wählen also für die Ordinaten von Grundrot e, und Grundgrün g, die Werte K in Tab. XXIII auf S. 300 und für die Ordinaten von Grundblau 6, die nach den Gleichungen zu auf S. 305—306 hierfür einzusetzenden Werte V der Tab. XVI auf S. 286. Der Maßstab dieser Ordinaten wurde nach dem Vorschlage von B. Tronar' so gewählt, daß die Flächeninhalte:

$$\int \rho_{k} \cdot d\lambda = \left(g_{k} \cdot d\lambda = \int b_{k} \cdot d\lambda = 1 \right)$$

sind (Tab. 1).

Die Zerlegung der durch eine Spektralfarbe hervorgernfenen Empfündung in drei voneinander unabhängige Grandempfindungen e_1, g_2, b_3 liefert zu jeder Wellenlänge k in Luft eine Zahl für das Verhältnis der Differenzen $(b_1-g_2):(g_1-r_2)$. Diese Werte sind in die letzte Spalte der Tabelle 1 entsprechend den dort angegebenen Wellenlängen eingetragen worden. Mit threr Hilfe wurde Fig. 1 konstruiert.



Die Aldringsglatt des Verhältnisses ch. 31; (v. 3. von des Wellenlunge.

Es bietet sich unn folgende Anwendung dar. Ein beliebiges barbengemisch kann aufgefaßt werden als zusammengesetzt ans Weiß, dessen Empfindung durch gleichzeitige Erregung der drei Grundempfindungen entsteht, und aus einer in einem bestimmten Verhältnisse beigemischten Spektralfarbe oder einer von den Purpurfarben, die zu den grünen Spektralfarben kompiementär sind. Es sei gegeben ein Gemisch der im Sonnenlichte enthaltenen Lichtarten, x. B. eine Interferenzfarbe, die eine planparallele doppeltbrechende Kristallplatte im senkrecht eintretenden Licht zwischen gekrenzien Nicols zeigt. Dieses Farbengemisch sei zerlegt in die derin enthaltenen Mengen von Grundrot K. Grundgrün G und Grundblau B. Dann soll das Gemisch da-

B. Tamere, Physical Zonschr. 7, 700- 710, 1900.

Tabelle 1.

Intensitäten r., g., b. der A. Kösteschen Grundempfindungen im normalen menschlichen Auge bei der Beobachtung des Sonnenlichtspektrums.

(Vigh Fig. 1s)

_		1.8		.1	
A lei ma	ion r	100 %	100%	$\begin{array}{c} b_1 - g_1 \\ g_2 - r_4 \end{array}$	
450	CL 3%	_	4.7%	- 186	
410	6.61	-	5.44	- 4400	
420	0.93	0.02	8.71	9.79	
4.30	1.25	0.05	11.60	- 10-41	B - R - G
1-10	1.42	0.25	1 Jan 0	- 10.82	
11-3-61	1141	0.85	13.68	-1130	
44	1 a 2 fr	0.50	13.48	- 18.21	
rjo	1.3341				
A Note	0.01	1/11	11:71	- spip. gift	$H \supset G \supset H'$
4		1.55	8,05	· 特別	11 - 11 - 10
of Algeria	4.41	2.00	3.83	+ 1,71	
700	1.52	2.78	2.16	- 0_8=	
310	115	pobal	1.54	- 1 . 45 ÷	
390	1-34	7.30	1.15	- 1.54	
7,30	4.03	9.55.	0678	- 101	H = H > H
-940	f.q.	10.44	0.53		in the th
330	7.00	11.52	41	- 2.10	
560	8.25	11.13	0.10	- 4.83	
570	1.39	0.73	0.13	- 7.16	
=80	8 28	1.05		+ = 1, 3	
590	7-96	6.13	0.04	7	
(NOG)	7-4-2	4:32	OLO S	* 3-33 + 1.55	
110	0.59	3:05	Prosit 9	· p.88	
0.50	5-38	1.93		+ 4.56	
As the	1-0-3	1.23		* 0.13	
040	2.8=	0.53		10.74	
650	1.84	4441		+ 0.20	$H \supset G \supset H$
10/50	1.16	4.23		1 443	
4170	9.6.2	10.11	_	+ 0.22	
40/000	0.20	0.64	_	1 0.20	
oga i	011	10:04	-		
700	0.00	0.61	_		
7 10	v.o.j		_		
120	9.02	_			

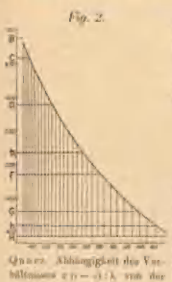
durch eharakterisien werden, daß die Spektralfarbeß ermittelt wird, die zu Weiß hinzutretend dieselbe Emplindung wie jene Interferenzfarbe hervorruß. Zu diesem Zwecke bildet man des Verhältnis der Differenzen (B-G): (G-R) = a und sucht die Stellung der Zahl alle der verletzten Spalie der Tabelle i auf. Daraus ergibt sich durch

graphische Interpolation die zugehörige Wettenlänge A. also der Farbton A des Gemisches. In dieser Weise sind die Grandempfindungskurven zuerst von B. Treets angewender worden.

Von besonderem Interesse ist die quantitative Analyse der Auordnungen von Farbengemischen, deren Zusammensetzung sich stetig ändert. Hierber gehören u. a. die Interferenzerseheinungen, die im parallelstrahligen, polarisierten Lichte in keilförmigen Präparaten aus einheitlichen und vollkommen durchsichtigen Kristallen entstehen, und die Interferenzbilder, die im konvergenten polarisierten Lichte in den Brenntlächen von Objektiven oder in optisch konjugierten Flächen durch planparalleie Platten einheitlicher Kristalle hervorgerufen werden.

II.

Die Hauptbrechungsindizes des Quarzes für Richtungen senkrecht zur opnischen Achse und einfarbiges Licht von der Wellenlänge λ in Luft seien bezeichnet mit ω_{λ} , ε_{ν} . Ihre Differenzen $\varepsilon_{\nu} - \omega_{\nu}$ und die aus ihnen gebildeten Quotienten z ($\varepsilon_{\nu} - \omega_{\nu}$): λ und λ : ($\varepsilon_{\nu} - \omega_{\nu}$) sind in Tab. z unch J. Maci on Lapinay' augegeben. Die Abhängigkeit des für die Anwendungen mußgebenden Verhältnisses z ($\varepsilon_{\nu} - \omega_{\nu}$): λ von der Wellenbänge wird durch Fig. 2 veranschaulicht.



Wallandings Tab. 11.

Ein Keil, dessen Eintrittsfläche parallel zur optischen Achse liegt und dessen Kante senkrecht oder parallel zu dieser Richtung läuft, habe den Winkel z. Dann besitzen im Abstande z von der Kante die Dicke // und der Gangunterschied F die Werte:

(1.)
$$d = z \cdot \log z$$
,
(2.) $\Gamma = d(\epsilon - x_0)$,

Dieser Keil befinde sich im senkrecht eintretenden weißen Lichte in Diagonalstellung zwischen gekreuzten Nicols vor einem Spektroskop, dessen Spalt senkrecht zur Keilkante liegt. In dem Spektrum werden dunkle Streifen durch die Stellen des Keils erzeugt, an denen der Gangunterschied ein ganzes Vielfaches von \wedge beträgt, $\Gamma = p\mathbb{Z}$ für p = 1, 2, [Fig. 3).

Der erste Streifen entspricht also den durch die Relation

d Marc os Larisay, faude de la dispersion de domble relimetton du quarte. Junto de plays, (2) 4-159—166, 1885.

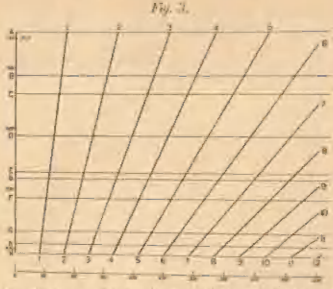
Tabelle 2. Quarz.

k IB is	5-9	2 - 10 - 14	9, my (ii)
484.0	e-collegets	0.026468	T5:50#
Design 1	40077	三代高度	74.3世
trio	90172	27.324	73,100
的事物	90270	277+6	72.004
fig.O	00374	20242	70.810
DJO.	paybi	25721	60.628
1120	110593	19424	68.4.16
*10	00715	anaid	67:340
deu	46530	you ân	06.050
590	yeshy	tokit	04.850
420	91108	14416	ing state
570	01252	12019	62464
360	WI ACO	12641	64.270
530	91502	53200	ba.ofs
540	94734	13974	3,8,868
	91908	11084	57.664
6.26	92917	15427	Shaper
900	4019	15144	55.258
966	02303		44.051
400	40725	17811	32848
480	92958	18730	51.64B
470	93307	10664	60.124
460	92471	(0038	19.210
A Sus	93751	a a Sarra	48.000
440	94045	42750	45.784
4.70	班集事 等	4 3 4 6 5	a 5-566
# part	44705	4,509#	14.348
410	a postali	10191	4 5 128
400	guin	47728	41.664

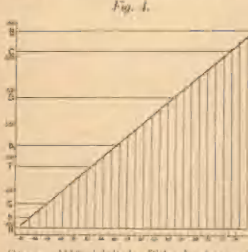
$$d_i = \frac{\lambda}{\epsilon_i - \omega_i}$$

bestimmten Werten der Dicke, deren Endpunkte fast genau eine gerade Linie erfüllen (Fig. 4).

Es werde der Keil jetzt beleuchtet mit einfarbigem Licht von der Wellenlänge λ , worin Grundeot, Grundgrün und Grundblau mit den Intensitäten r_i , g, b, enthalten sind. Dunn ist die Intensität des aus dem Analysator tretenden Lichtes eine Funktion dieser Größen, der Dicke d und des Verhältnisses $(s, -w_i)$, λ , welches den in Wellenlängen gemessenen Gangunterschied in einer Platte von der Einheit der Dicke angibt. Es gehon für die darin auftretenden Mengen R_i , G, und G, von Grundrot, Grundgrün und Grundblau die Ausdrücke



Described mit einer zur epinechen Achse pro-alfalten Emerinetaeles. Speitzele Zerbegung des Interferenzfalten. Abhängigken des fitelen d. p. 1. (v. – 1 von die Weilendange: Maßend in a (Tab. 3). Ordanigenahlen des dinklen Streiten i. – 22



Quar Abhörgighelt das Dieke d, = 2 (1 - a) von der Wallendunge: Mußetale et = (Tab; s).

$$\begin{split} R_k &= r_i \cdot \sin^i \pi d \, \frac{s_i - s_k}{\lambda} \\ (\beta.1 \ G_i &= g_i \cdot \sin^i \pi d \, \frac{s_i - s_k}{\lambda} \\ B_k &= h \cdot \sin^i \pi d \, \frac{s_i - s_k}{\lambda} \, . \end{split}$$

Erfolgi die Belenchtung durch Sonnen Licht. so nehmen die Gesamtmengen R. G und R von Grundrot, Grundgrün und Grundblau in dem austretenden Farbengemisch die Werte au:

$$\begin{aligned} \langle a \rangle & R = \int R_{s} d\lambda, \\ 0 = \int \theta_{s} d\lambda, & B = \int B_{s} d\lambda. \end{aligned}$$

Es genügt, diese Summation zwischen den Grenzen $\lambda = 400$ au und $\lambda = 700$ au in der Weise auszuführen, daß in:

(5.)
$$R = \sum_{i=1}^{\infty} R_i + \Delta \lambda$$
 $G = \sum_{i=1}^{\infty} G_i + \Delta \lambda$ $B = \sum_{i=1}^{\infty} B_i + \Delta \lambda$

Az um 10 au fortschreitet.

Die Rechnung wurde durchgeführt für einen Keilwinkel = = 1° 30 und in Abständen z. die um 0.4 mm fortsehreitend von 0 bis 5.6 mm

relchen. Daher wächst die Dieke d jedesmal um 0.010475 mm (Tab. 3).

Talielle 3.

Interferenzfurben in einem Quarzh ell mir einer zur optischen Achse parallelen Eintrittstläche. Keilwinkel $z=t^{\alpha}$ 30.

र्वे भाग	s in Japan	1000 R	1000 %	1000 77	$H = U$ $\overline{G} = U$	ñ.	in Parma	a o Possos
10-475	Ord	293	in the control	166-	de B. fing		100	16
20.450	· gp _a i t h	ii 6a	797	950	+ 1.21	102	03	9-7
11.425	Y-2	750	981	164	- 101	547	90	1.5
4 1 BAR	8 376	作品等	right.	178		381	1º84	6,1
34.975	日本	and a	184	121	* 478	813	1	115
no Hig	44	110	7.3	bja	- 156.	454	4.4	W. W.
Tigro	2.8	1.70	414	Bat	* E 10-4	484	3.5	19
Kg.800	1.2	673	811	547	- 2.14	532	Vedji	24
14.270	7.6	841	945	164	- (h. 1.)	509	8,	7-4
FD4:TRU	NACT.	1177	300	jšī	4 Old Than	firs.	04	2 4
1151276	4-4	189	B. is a	8 7 4	- 1-113	Propriese.	37	11
123,040	温.明	200	208	作器1	-1160	165	3)	1.0
476.170	1.4	385	300	1756	- 0.70	70 7	4 4	19
captionaps.	i. 11	589	743	400	- 169	542	Paga,	F.,

Für einen gegebenen Abstand z ist zunächst nach (3.) zu berechnen.

(6.)
$$H_s = r_\lambda \cdot \sin^s \left(\pi z \operatorname{tg} \alpha \cdot \frac{\epsilon_s - w_s}{\lambda} \right)$$

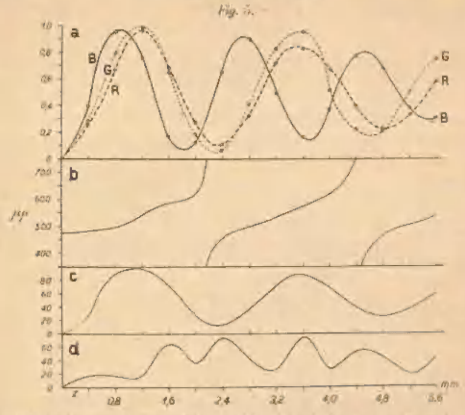
mit der Reihe der ausgewählten Werte der Wellenlänge A: darauf ist nach (5.) die Summe R zu bilden. In ähnlicher Weise werden G und B ermittelt (vgl. Tab. 5). Für die Darstellung der Abhängigkeit, in der die Grundempfindungen von z stehen, sind jetzt in Fig. 5 (a), die drei über der Stelle z der Abszissenaelise Begenden Ordinaten gewonnen, deren Endpunkte durch kleine Kreise bezeichnet sind.

Hieraus folgt der Quotient (B-G):(G-R) und darauf nach Tab. 1 der an jener Stelle z herrschende Karbton $\widehat{\mathfrak{A}}$, dessen Abhüngigkeit von z durch Fig. 5 (b) veranschaulicht wird.

Die Interferenzfarbe ist aber durch 3 noch nicht volkständig gekennzeichnet, da noch der Grad ihrer Helligkeit und ihrer Sättigung wechseln kann.

Durch eine umfassende Untersuchung der Helligkeitsverteilung im Spektrum hat A. Kossos' die Helligkeitswerte der Spektralfurben

A. Kozzou. Über den Heffigkenswert der Spektraffürnen bei verschiedener absoluter Intensität. Helmhons Postschrift, Hamborg 1994; 309—388; Ges. Abla. 1903; 144—113.



Quarrateil and oner zur optischen Achse paralleton Eintrittsfliche. (a) Geundempfindungskurran, (b) Fachton, (c) Helligkeit, (d) Sattigung.

für verschiedene Helligkeitsstufen bestimmt und ihre Abhängigkeit von der Wellenlänge A durch Kurven dargestellt. Aus der Kurve H der höchsten zur Messung benutzten Helligkeitsstufe, wo wenigstens annäbernd die obere Grenze der Abhängigkeit der Helligkeitswerte von der absoluten Intensität erreicht ist (Ges. Abh. S. 169, Taf. 1), wurden die Werte der Ordinaten A, für Intervalle der A von 10 44 entnommen und dann so zu A, umgerechnet, daß:

$$h = \sum_{i=1}^{\infty} h_i \cdot \Delta \lambda_i = 1$$

wird.

In dem Abstand z von der Keilkante tritt aus dem Analysator das im einfallenden Sonnenlichte enthaltene Licht von der Wellenlänge \(\text{in der Helligkeit:} \)

(8.)
$$\tilde{\mathfrak{H}}_{k} = h_{k} \cdot \mathfrak{J}_{k}$$
, worm $\mathfrak{J}_{k} = \sin^{4} \pi d \frac{s_{k} - \omega_{k}}{\lambda}$

gesetzt ist. Demnach erregt hier das Zusammenwirken aller einfarbigen Anteile des weißen Lichtes die Gesamthelligkeit 5 der interferenzfarbe:

$$\mathfrak{H} = \sum_{i=1}^{n} \mathfrak{H}_{i} \cdot \Delta \lambda_{i}.$$

Anderseits läßt sich \tilde{N} aus den Werten R, G, B der Grundempfindungen linear zusammensetzen mit Koeffizienten r, \tilde{g} , \tilde{b} , die von λ unabhängig sind:

(10.)
$$\tilde{\mathfrak{D}} = \mathfrak{r}R + \mathfrak{g}G + bR.$$

Ermittelt man also nach (8.) und (9.) aus den gegebenen Größen & und den für den Quarzkeil schon gefundenen Größen 3, die Werte 5, 5, 5 für drei beliebig gewählte Abstände 2, 2, 2, so ergeben sich aus (10.) die Koeffizienten £, 8, 5, welche gestatten, die Helligkeit 5 eines Earbtons & in Prozenten der Helligkeit des einfallenden Lichtes zu bestimmen

Für den Quarzkeil mit dem Keilwinkel $z=1^{\circ}30'$ liefert die Benutzung der Abstände z=1.2 mm, z'=2 mm und z''=2.8 mm die Werte:

$$t = 0.822$$
, $q = 0.161$, $b = 0.017$.

so dalà:

(11.)
$$\tilde{\mathfrak{H}} = 82.2 \cdot R + 16.1 \cdot G + 1.7 \cdot B$$

Hieraus folgt, daß den größten Beitrag zur Helligkeit die Empfindung von Grundrot liefert, deren Maximum nach den Grundempfindungskurven von A. Korns im Gebiet der gelben Spektralfarben liegt. Dagegen ist sehr gering der Anteil der Empfindung von Grundblau. Dazwischen liegt der Beitrag der Empfindung von Grundgrün.

— Die Werte von S sind in Tab. 3 eingetragen und zur Konstruktion der Figur 5 (c) verwendet worden.

Um an einer Stelle : die Gesamtempfindung des Farbengemisches darzustellen, ist die Summe R+G+B zu bilden. Anderseits ist die in dem Gemisch enthaltene Menge Weiß bestimmt durch den dreifachen Betrag der kleinsten Grundempfindung. Daher liefert die Differenz dieser beiden Größen die Stärke der Empfindung des Farbtons $\mathfrak F$ und ihr Verhältnis zur Gesamtempfindung die Sättigung $\mathfrak F$ von $\mathfrak F$

(12.)
$$\tilde{\epsilon} = \frac{(R + G + B) - 3. \text{ kleinste Grandempfindung}}{R + G + B}$$

Hiernach wurden die Werte € in Tab. 3 berechnet und die Kurve Fig. 5 (d) gezeichnet.

Die vergleichende Betrachtung der zusammengehörigen Kurven in Fig. 5 (a) bis (d) gewährt nun Aufschluß über die Folge der Inter-

ferenzfarben. Es soll hier nur auf folgende Beziehungen hingewiesen werden. An der Keilkante emsteht, da die Grundempfindungen R. G. B. nahezu gleich schwach sind (a), ein blangenner Farbton (b) von sehr geringer Helligkeit (et und Sättigung (d), so daß der Eindruck eines dunklen Biangran erweckt wird. Mit wachsendem Abstande z von der Keilkante nimmt zwar die Helligkeit erheblich zu te, aber die Sättigung bleibt noch gering (d). Bei z = 0.93 mm tritt ein sehr heller (c), aber nur wenig gesättigter (d) schwach grünlicher Farbton (b) mif. Darauf folgen stärker gesättigte gelbe und rote Farben, bis hei s = etwa 1.2 mm das sogenannte Rot erster Ordnung sichtbar wird, das nach dem Verhaf der (b)-Kurven einen purpurnen Farbton besitzt, wie er für Wellenlängen > 700 und < 400 mm charakteristisch est. Durch spektrale Zerlegung wird hier das der l'anesnorenschen Linie h entsprechende grüne Licht ausgelöscht (vgl. Fig. 3). Die für die praktische Verwendung des Rot erster Ordnung maßgebende Empfindlichkeit dieses Farbtons ist kenntlich an dem ungewöhnlich steilen Verlauf der (b)-Karven unmittelbar vor und hinter dieser Stelle z. Es folgen bei z = 2.4 mm stark gesättigtes (d), aber nicht sehr helles (6), darnuf mit zunehmender Helligkeit grüne und sehr helle gelbe Furbtone mit einem Maximum der Intensität (e) bei z = 3.6 mm. Dana erscheint bei z = 4.4 mm das Rot zweiter Ordnung, dessen Purpurton heller (e), aber weniger gesättigt (d) ist als der Farbton des Rot erster Ordnung. Aus Fig. 5 ist noch zu ersehen, daß weiße Inteferenzfarben erst nach mehreren Ordnungen von Farbenfolgen zu erwarten sind.

HI.

Soll ein Quarzkeil, an dem die Eintrittalliche senkrecht zur optischen Achse liegt zur Beobachtung von Interferenzfarben dienen, so muß der Keilwinkel i mit Rücksicht auf die ämberst geringe Doppelbrechung des Quarzes in der Richtung der optischen Achse ein Vielfaches der Beträge z erreichen, die für die unter II betrachteten Kelle zweckmäßig sind. Es wurde S = 20 · x = 30° gewählt. Quarzprismen dieser Art sind z. B. gegeben durch die Corsuschen Doppelprismen der Quarzspektrographen. Um die Ablenkung des Lichtes zu vermeiden, ist das Quarzprisma durch ein Glasprisma von 30° und geeigneten Brechungsindizes zu einer planparallelen Platte an ergänzen. Von den Interferenzfarben, die ein solches Präparat im senkrecht eintretenden polarisierten Licht darbieten kann, ist zur quantitativen Anstyse nur die Farbenfolge herangezogen werden, die zwischen gekreuzten Nicols in Diagonalstellung beobachtet wird.

Die Brechungsindlzes des Quarzes in der Richtung der optischen Achse seien bezeichnet mit w. und w., das spezifische Drehungsvermögen mit z. und die zum Drehungswinkel z gehörige Plattendicke mit D.; dann ist:

(iii)
$$g_{\lambda} = \pi \cdot \frac{\omega_{\lambda}^{2} - \omega_{\lambda}^{2}}{\lambda}$$
, $(z + D_{\alpha}) = \frac{\pi}{g_{\lambda}} = \frac{\lambda}{\omega_{\lambda}^{2} - \omega_{\lambda}^{2}}$

Nach den Messungen von J. L. Soner und E. Sanasis' gelten für 20° Udle in Tab. 4 angegebenen Werte von 2. darans sind die übrigen Zahlemreihen berechnet. Feener sind durch Interpolation die Werte von 2. für die um 10 uu fortschreitenden Wellenlängen zwischen 2 = 400 und 700 au in Tab. 5 gewannen worden.

Tabelle 4. Quarz.

	% lo non	: thr i min	$d'-d'=\int_{-\pi}^{\pi}$	De in mie				
al	0.000700	1 2.00 8	0.000033	14.832				
13	748	11.301	57	12.530				
16	1185	115.740	6.v	11:031				
123	digh	17-312	61	116-397				
11, 11,	48e	11.797	FO	8.092				
E.	5.07	17.540	Ro	6.530				
F	486	12.361	8-8	6.894				
17	9.54	13.584	105	4.017				
- 14	\$101	17.486	108	3,341				
\mathcal{H}_{-}	107	91.187	113	3.516				

Tabelle 5. Quarz. Spezifisches Drehungsvermögen.

n-ly no	. War i man	A În au	. Für + ann		
400 410 410 410 140 130 4(h) 470 480 400 510	\$2,740 47.93 45.05 42.73 40.71 38.00 17.10 55.37 15.70 12.48 30.73	500 970 580 390 600 660 660 660 660 660	3.0° II 25 A0 22.52 21.00 mr.88 20.10 19.33 18.61 18.02 17.26 16.81 16.39		
520 530 540 550	28 18 27:25 26:32 85:45	689 990 786	15-90 15-47 15-01		
200		T .			

¹ d 1. Stones of L. Sanans, Arch. sc. phys. of not. Homese (3) B. 5, 1882.

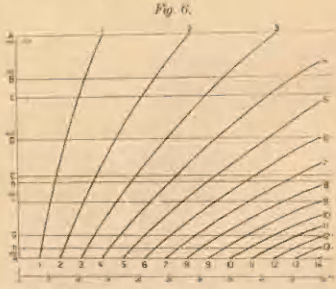
Im Abstande : von der Kellkante sind die Dicke d und der Drehungswinkel te der Polarisationsehene des eintretenden Lichtes:

(3.)
$$d = \operatorname{sotg} \mathbb{G}$$
, (4.) $w = d \cdot p$.

Befindet sich dieser Keil im senkrecht eintretenden weißen Lichte in Diagonalstellung zwischen gekreuzten Nieols vor einem Spektroskop, dessen Spalte senkrecht zur Keilkante liegt, so treten in dem Spektrum dunkle Kurven auf, die erzeugt werden durch die Stellen des Keils, an denen die Polarisationsebene des eintretenden Lichtes um $w = p \cdot z$ gedreht wird (p = 1, 2, ...), so daß:

(5.)
$$d\rho_s = p\pi \text{ oder } d = p \cdot D_s = p \frac{\lambda_s}{\omega - \omega}$$
.

Gegenüber den unter II betrachteten Quarzkeilen mit einer zur optischen Achse parallelen Eintrittsfläche ist es, wie aus Flg. 5 hervorgeht, für Keile mit einer zur optischen Achse senkrechten Eintrittsfläche charakteristisch, daß auch in einem Interferenzspektrum die dunklen Kurven deutlich gekrümmt sind

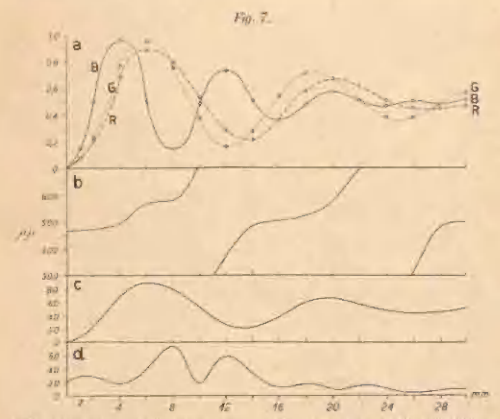


Quarrheij met einer zur entischen Achte sonhrechten Eintrittelliche Speiterale Zerlegung des Interferenzfischen. Abhängigkeit des Dicken de polities von der Weibeninge: Maßetab in um (Tab 6). Ordinungszählen der denblug Speifen der de

Wird der Keil belenchtet mit einfarbigem Licht, so erscheint in dem aus dem Analysator tretenden Licht das Grundrot mit der Intensität:

(6)
$$R_* = r_0 \cdot \sin^*(d \cdot \rho_0) = r_0 \cdot \sin^* \sigma d \cdot \frac{w_0 - w_0}{\lambda}.$$

Analoge Ausdrücke gelten für die Mengen 6. und B. von Grundgrün und Grundblau. Erfolgt die Beleuchtung durch Sonnenlicht, so bestehen die Relationen (4.) und (5.) auf S. 8. Zur Berechnung der Grundempfindungen wurden für z gewählt i mm und die geradzahligen Werte von 2 his 30 mm. Mit Hilfe der in Tab. 5 zusammengestellten Ergebnisse wurde Fig. 7 gezeichnet.



Quarkati mir einer zur oprischen Achse wenk rochten Eintrittellüche (e) Genedumpfindungstureen, (b) Farbum. (c) Helligheit. (d) Stitigung.

Hiernach tritt schon in geringem Abstande von der Keilkante ein dunkles (c) Blau (b) von geringerer Sättigung (d) auf. Es folgen mit steigender Helligkeit (c) Geün und ein sehr helles gesättigtes (d) Gelb (b). Bei z = 10 mm erscheint ein roter Farbton (b) von geringer Sättigung (d): er ist, wie aus dem weniger steilen Verlauf der (b)-Kurve vor und hinter dieser Stelle hervorgelet, erheblich weniger empfindlich gegenüber einem Wechsel der Keildicke als das Rot erster Ordnung in Quarzkeilen, deren Eintrittsdächen purallel zur optischen Achse liegen Noch unempfindlicher ist das zweite Rot in dieser Farbenfolge, das sich nach (b) von z = 24 bis zo mm erstreckt und meh (d) sehr

Tabelle b.

Interferenzfarben in einem Quarzkeil mit einer zur optischen Achsesenkrechten Eintrittsfliche Keilwinkel 6 = 30°.

il la sum	āsa densas	tood //	1000 II	sócó II	U = U ti = B	A hy iss.	ju Priga	In Press.
0.57735	a.	647	85	7.4	+ 10.1	alle	*	
0.18949	2	447	241	= 11	4257	471	3.5	0.56
3.7044	à.	415	2 k i	1678	1 1.3	allE	70	r lit
14641	6	503	452	海教4	- 6:53	370	89	3/4
4.0186	8	144	7101	李明 群	+10=	181	78	74
5.77.55	10	454	37#	539	- 0.97	Mon-II	31	19
h.y.thi	12	104	n de la	444	- g.4+	Biggs all.	27	30
8 68,70	181	513	271	274	# 4 50	485	23.	116
4.374	-16-	#fig	- dil	10th + +	- 100	107	19	14
10-192	18	giller	794	579	- 1.71	583	la	19
110 647	10	574	658	ile = a	d v0 = 2	570	67	11
11.700	9.2	112	510	(b.1 d)	- 0.03	Rog-P	-	al a
19.850	24	16)	180	511	- 4.60	Ros-F	10	6.6
15.011	#4	100	1:04	440	- 1.8	Par Indian	-84	63
16,100	a A	403	679		÷ 5.2	107	45	3
17.300	30	TT:	5th I	470	- 11.35	5000	40	7)

blaß ist. Die Abflachung der Helligkeitskurve er und das sehnelle Herabsinken der Sättigungskurve (d) ist charakteristisch für Quarzkeile mit Eintrittsflächen, die senkrecht auf der optischen Achse stehen.

IV.

In Fig. 5 und 7 sind die Maßstäbe für die Abstände z von den Kanten der beiden Quarzkeile so gewählt, daß der Vergleich entsprechender Kurven durch die Auschauung erleichtert wird. Es interessiert hier vor allem, daß in dem Verlauf der Grundempfindungskurven zwar die Relhenfolge der Kurven R. G. R nach der Richtung z in beiden Fällen übereinstimmt, aber eine wesentliche Verschiedenheit in den Werten der Ordinaten für die höchsten und die tiefsten Punkte der Kurven besteht. In der Tat weichen diese Ordinaten in Fig. 7a erheblich stärker von den änßersten Werten o und 1 ab als in Fig. 5a. Dieses Verhalten ist bedingt durch den verschieden starken Einfinß, den die Verhältnisse der Differenzen der Brechungsindizes zur Weilenlänge (s. —z.): A und (x. — x."): A auf die Mengen von Grundrot. Grundgrün und Grundlasu nach S. S. 14 ausüben:

$$R_s = r_s \cdot \sin^s \pi d \frac{\epsilon_s - \omega_s}{\lambda}$$
 usw., $R_s = r_s \cdot \sin^s \pi d \frac{\omega_s - \omega_s}{\lambda}$ usw.

Hierin sind z. B. die folgenden Werte einzusetzen, wenn die Wellenlängen in Millimetern gemessen werden:

Tabelle 7. Quarz.

- Control of the cont						
3	2 = °					
17,044	~a\$748					
13.746	apost R					
15.401	a desilier					
19.153	10056					
21.976	23647					
2 yehr	26379					
24. 200	añaa r					
	15,009 13,740 15,401 19,151 21,926 23,261					

Im Quarz ändert sich also das Verhältnis der Differenz der Brechungsindizes zur Wellenlänge in der Richtung der optischen Achse erheblich stärker als in den dazu senkrechten Richtungen.

in einem Keil aus einem kristallisierten Körper, in dem die Differenz der Brechungsindizes proportional der Wellenlänge ist:

$$\frac{\iota_i-u_i}{\lambda}=q.$$

würde sich der zweite Faktor in R_1 , G_2 , B_3 nur noch mit der Dicke d ändern. Dieser Faktor würde gleichzeitig für alle einfarbigen Lichtarten den größten Wert 1 oder den kleinsten Wert 0 erreichen, je nachdem die Dicke d die Werte:

$$d = \frac{2n-1}{2} \cdot \frac{1}{q} \quad \text{oder} \quad d = n \cdot \frac{1}{q}$$

(n = 1, 2, ...) annimmt. An einer Stelle der ersten Art würde:

$$R_{\lambda} = r_{\lambda}$$
, $G_{\lambda} = g_{\lambda}$, $R_{\lambda} = b_{\lambda}$ and $R_{\max} = \sum r_{\lambda} \cdot \Delta \lambda$ asw.

sein. Dann ist aber nach der Voranssetzung, die der Tab, i zugrunde Regt,

$$R_{\rm max} = G_{\rm max} = B_{\rm max} = 1$$
.

d. h. es erscheint an diesen Stellen Weiße Für Dieken der zweiten Art ergibt sich, daß

$$R_{\rm min}=G_{\rm min}=B_{\rm min}=0$$

wird, d. h. es berrscht vollkommene Dunkelheit.

ist das Verhältnis $(\varepsilon_* - w_*) : \lambda$ nicht konstaut, so wird an einer beliebigen Stelle d der Faktor

$$\sin^* \pi H = \frac{s_* - p_*}{\lambda}$$

pair für einzelne Liebtarten den höchsten Wert i erreichen können. Daher bleiben R, G, B, im allgemeinen kleiber als r, y, b. Folglich sind die Summen R, G, R voneinander verschieden und stets kleiner als R_{am}, usw., also kleiner als r. In ähnlicher Weise ergibt sich, daß sie stets größer als o sind. Die hierdurch bedingten Abweitehungen der Ordinaten der R-, G-, B-Kurven von der Abszissenachse und der im Abstande i von ihr gezogenen Parallelen werden um so größer sein, je stärker sich das Verhältnis der Differenz der Brechungsindizes zur Wellenfänge im Bereiche des sichtbaren Gebietes ändert.

Beachtenswert ist, daß die in der Richtung z genommenen Folgen der Schnittpunkte von je zwei Grundempfindungskurven der Fig. 5 (a) und 7 (a) untereinander übereinstimmen. In der Tat gelten in beiden Fällen der Reihe nach die Bedingungen:

$$R < G = B$$
, $G > R = B$, $R < R = G$, $R > G = B$, $G < R = B$, $B > R = G$.

und diese Anordnung wiederholt sich mit wachsendem z. Hierauf bezuht eine trotz der hervorgehobenen erheblichen Abweichungen doch noch vorhandene Ähnlichkeit in den beiden Folgen von Interferenzfarben.

V.

Die Oberflächen gleichen Gaugunterschiedes sind für inaktive optisch einachsige Kristalle nicht geschlossene Umdrehungsdächen um die optische Achse. Legt man durch eine Oberfläche, die einem hestimmten Werte des Gangunterschiedes autspricht, in wachsenden Abständen von ihrem Mittelpunkte Ebenen senkrecht zur Achse, so erhält man als Schnittkurven Kreise mit wachsenden Radien. Aber die zugehörigen Winkelhalbmesser, von denen die Kreise gleichen Gangunterschiedes in den Interferenzerscheinungen an basischen Platten in einfarbigen konvergenten polarisierten Lichtes abhängen, nehmen ah, so daß der Beobachter an Platten von wachsender Dicke immer engere Ringe wahrnimmt. Die Werte der Winkelhalbmesser der innersten Kreise können jedoch, wie aus der Gestalt jener Oberflächen folgt, niemals auf Null herabsinken. Daher bleiben in allen Platten die Reihen der mit 1 beginnenden Onlanungszahlen der Hauptkreise gleichen Gangunterschiedes unverändert.

In charakteristischer Weise hiervon abweichend verhalten sich aktive optisch einachsige Kristalle. Ihre Oberflächen gleichen Gang-unterschiedes sind geschlossene Umdrehungstlächen um die optische Achse. Daher beobachter man an basischen Platten von wachsender Dicke im einfarbigen konvergenten Licht zwischen gekveuzten Nicols,

daß bei der Zusanimenziehung der Hauptkreise gleichen Gangunterschiedes für eine bestimmte Plattendicke D, der innerste dunkle Kreis versehwinder. Daraus folgt, daß für noch größere Dicken die Ordnungszahl des innersten Kreises > 1 ist.

Die Dieke D. einer basischen Platte, in welcher der Winkelhaltmesser des Hauptkreises erster Ordnung für eine bestimmte einfarbige
Lichtart unf Null herabsinkt, ist dadurch bestimmt, daß die Platte
gleichzeitig der Polarisationsehene des senkrecht eintretenden Lichtes eine
Drehung um 180° erteilen, also zwischen gekreuzten Nicols dunkel urscheinen maß; diese Dieke ergibt sich daher aus D. 1. = 180° (vgl. Tab. 4).

Bezeichnet man den Winkel zwischen einer Wellennormale und der optischen Achse mit r. so lautet das Gesetz der Winkelhallmesser! für den Hauptkreis mit der Ordnungszahl »:

(i.)
$$\sin^{\epsilon} r = \frac{\wedge}{2\pi(\epsilon - \omega)} \cdot \sqrt{\left(\frac{2\pi i}{D}\right)^{\epsilon} - 4\epsilon!}.$$

I'm eine Anschauung zu gewinnen von der Gestalt der Mortdiankurven in einer Reihe von Oberflächen gloichen tiangunterschiedes, wurden hiemach die Weste der Winkel z berechnet für Hauptkreise erster Ordnung (z = 1), die zu basischen Platten von Quarz mit den in Tab. 4 angegebenen Dicken D. Im einfarbigen konvergenten Licht zwischen gekreuzten Nicols beobachtet werden können (Tab. 7).

Eine Oberfläche, deren Mittelpunkt in die Eintrittsfläche einer Platte fällt, wird von der Austrittsfläche in einem Kreise geschnitten, dessen Radius $a=D_{\rm e}$ tg e ist. Die zu den Winkeln e der Tab. 7 gehörigen Radien a sind in Tab. 8 angegeben. Mit Hilfe dieser Werte wurde Fig. 8 konstruiert.

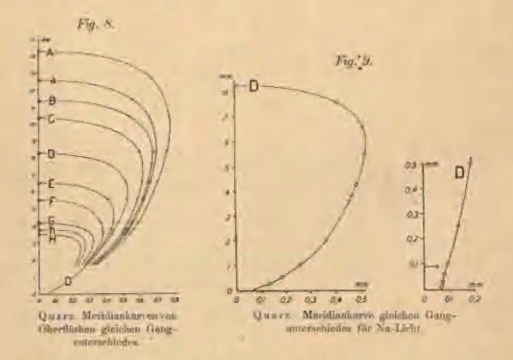
Tabelle 7. Quarz, Winkelhalbmesser r der Hauptkreise erster Ordnung.

1),	0	3-516	18794	/ k mrg	3-416	ir.	Suiga	10.397	18.639	12.580
A SHOP E F ST A A B	90° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00°	8 43 1 51 1 10 6 18 4 50 1 34	6° 23' a 5 3 5 4 25 3 0 6 25 4 2 2	7" F4" 7 35- 9 28 9 12- 6 34 9 48 8 5	0° 51 0 36 0 20 0 3 5 54 4 30	9,48 9,48 9,97 5,10 2,39	8 49 8 33 8 3	3 6	14 PD.	Py v.C.

J. C. Mc Course. An experimental investigation into the form of the wavemarker of quarte. Trans. Plut. Ser. London for 1886, 177, 290 3201 1887. F. Porkets, Lehre, a Kranolloptik. Looping 1900, 132.

Tabelle 8. Quarz, Radien a, die zu den Winkeln z in Tabelle 7 gehören.

D_{i}	0	3.316	3-791	A second T	5-445	6.536	8.393	10.397	11431	11.586
A a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	0.084 078 075 072 065 058 052 0855	18-54-28 51-83 50-78 49-11 43-18 43-18 43-18 43-18 33-80 36-43 23-97	0.5587 5184 526 5047 4655 4267 3784 5673	0.5865 5628 554 534 4866 4190 376	0.6588 6222 6071 5812 5184 4140	0.7012 664 64= 591 312	0.1552 6986 6752 5002	0-774 666 562	286 286	p. No.s



Wie aus (1.) folgt, ändert sieh der Winkel r nicht, wenn gleichzeitig r=1 gesetzt und die Platte mit der Dicke D ersetzt wird durch eine Platte, deren Dicke D, den r. Teil von D beträgt. Es wird also in beiden Fällen ein Hauptkreis mit dem Winkelhalbmesser r beobachtet: seine Ordnungszahl beträgt im ersten Falle r, im zweiten 1. Diese Beziehung kann dazu dienen, die von J. C. Mo Conner ausgeführten Messungen der Winkelhalbmesser von Hauptkreisen zu vergleichen mit der Meridiankurve Tabelle 7, 8 und Fig. 9. Mc Conner fand an einer Quarzplatte von der Dicke D=27.65 mm im Na-Licht zwischen ge-

krenzten Nicola bei 16° C für die in der ersten Zeile angegebenen Ordnungszahlen - folgende Werte des Winkels c (a. a. O. 312):

Berechnet man nun aus den soeben gefundenen Werten der Radien o (Tabelle 8) durch graphische Interpolation die zu den Dieken $D_i = D$: gehörigen Werte u und daraus die durch $\operatorname{tg} x = a : D$, bestimmten Winkel r, so ergibt sich, wie die folgende Zussummenstellung zeigt, eine sehr befriedigende Übereinstimmung mit den Angaben von Mc Conne.

Taballe 9. Quaraplance D=27.65 mm.

	$D_s = \frac{D}{s}$	Wi NYO OYENGA	r lunyrobaer	, gennean
A	Sai	2.483	4" 3"	ga age
j.	3-33	\$20		5.23
A.	4.004	400	சி ∎அ	4 44
7	1.95	475	Di 東京	0 45
8	3.46	445	7 24	2 31
13	3413	170	4 56	9-51
13	1.54	130	11 38	11 10

In der Nähe des Aquators kann die Meridiankurve einer Oberfläche gleichen Gangunterschiedes in einem aktiven optisch einachsigen Kristall dargestellt werden durch die für inaktive Kristalle geltende Gleichung:

$$a^i = (D^i + a^i) \cdot x^i,$$

worin $x = \lambda : (\epsilon - x)$ ist. Daher wird:

(3.)
$$u = x \int_{-\frac{\pi}{2}} \left(1 + \int_{-\frac{\pi}{2}} 1 + \left(\frac{2D}{x} \right)^{x} \right),$$

Tabelle 10.

D w non	or in 1800)	D in our	20 500 277711
10	19.75		_
(i),(j) (中的	3-516	4318
0.03	0104	1.794	1051
nee	0801	4.007	gride.
0.1	rinjla J	4401	三丁岩 4
(a = 0	1457	14.5.3h	1110
企 謂	1860	7-50	1050
1.5	2586	8.197	Qi.
7	物畫幣		

Hierans ergebon sich die in Tabelle 10 zusammengestellten Werte von e für Dicken von a bis 2 mm im Na-Lichte; die fibrigen hier angeführten Werte sind mit Hilfe von (1.1 berechnet (vgl. Fig. 9).

Ferner ergibt sich aus (2.), daß ein Wemlepunkt auf der Meridiankurve liegt; denn die Bedingung;

(4.)
$$\frac{d^{n}D}{du^{n}} = 0 \quad \text{oder} \quad u = x \cdot \left| -\frac{3}{2} \right|$$

wird im Na-Lichte befriedigt durch die Koordinaten;

$$n = 0.07961 \text{ mm}$$
, $D = 0.062 \text{ mm}$.

Ein Illuweis auf diesen Punkt ist in Fig. o angebracht.

Adresse an Hrn. Max Lehmann zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 12. Januar 1917.

Hochvercheter Herr!

Zu Ihrem fünfzig jährigen Jublikum als Doktor der Philosophia begrüßen wir Sie auf das herzlichste, eingedenk der Gemeinschaft, die Sie seit einem Menschenalter mit uns verbindet, und der leider nur wenigen Jahre, in denen Sie als ordentliches Mitglied in unseren Reihen wirkten. Aber Sie haben, als Sie uns verließen, um aus innerstem Redürfnisden Beruf der reinen Forschung mit dem Doppelberufe des Forschers und Lehrers zu vertauschen, darum nicht den Weg verlassen, der Sie im frühen Mannesalter schon in unsere Mitte führte. Denn wie reich verzweigt much the wissenschaftliches Lebenswerk ist wie sehr auch The energischer Geist geneigt ist, the Wahrheit immer von neuem zu erobern und die Höllen dessen, was Sie als Irrtum erkannt zu haben glauben, abzustreifen, so verbindet doch ein ganz einheitliches und individuelles Streben die verschiedenen Hervorbringungen Ihrer geschichtlichen Forschung. Durchweg wirken in ihnen, wie es beim echten Historiker sein soll, Leben und Wissenschaft ineinunder. Jede erwächst aus einem bestimmten Wurzelboden heimatlicher oder ideeller Art, und niegends findet sieh willkürlich oder zufällig Aufgegriffenes. Aber schon froh zeigte sich in Ihren Arbeiten der leidenschaftliche Drang, inmitten der Sie tengenden Überlieferungen selbständig emporzusteigen zu Erkenntnissen, die nuch den Brach mit der Überlieferung niemals schenten und, kräftig und stolz hingestellt und verfachten, die zeitgenössische Forsehung aufs stärkste bewegt und auch da befrachtet haben, we sie Ihnen nicht zuzustimmen vermochte: Diese unbedingte Energie und Schärfe des Geistes, diese eigene und individuelle Fortbildung des Überkommenen zeigt sieh schon in der Technik Ihrer kritischen Arbeit. Aus der Schule Raxges und Jarrés bervorgegangen, haben Sie schon in Ihren ersten Arbeiten zur vaterländischen Geschichte. in den Aufsätzen über die Keiege von 1866 und 1870, in Ihrer aufschenerregenden Kritik der Denkwürdigkeiten Schöre und Kreserreges. in Ihrer Rearbeitung der Akten über Preußen und die kutholische Kirche. über das gewähnliche Maß von Akribie und teründlichkeit hinans eine

ganz personlich berührende Prazision der Quellenbefragung, eine behende Findigkeit und zupackende Kraft im Herausgreifen entscheidender Zeugnisse an den Tag gelegt, und in Ihrem einstigen archivalischen Bernfe haben Sie die Fähigkeit, gewaltige Stoffmassen souverân zu beherrschen durch Frinssen ihrer organischen Gliederungen, zur Virtuosität entwickeln können. Die Durchführung des Provenienzprinzips in der Ordnung der Akten, die das Geheime Stantsarchiv wesentlich Ihnen verdankt und die andere Archive von ihm dann lernten, hat der wissenschaftlichen Aktenforschung den Weg gebahnt, um rasch uml sieher in die ersten und natürlichsten Zusummenhänge staatsmännischer Arbeit einzudringen. So bewiesen Sie schon als Forscher und Archivar die Gabe des Aufbauens und künstlerischen Formens, die dann aufs schönste sich entfaltete in den Biographien Scharnhorsts und Steins. traten nun auch tiefere Züge Ihrer Natur hervor, ein unbedingtes Ethus und ein idealistischer, den Männern der Erhebungszeit kongenisier Schwung. Breit fundiert in der Forschung, nervig und dialektisch in der Fassung, enthusiastisch und oft radikal in der Gesinnung, stehen diese beiden Werke wie erzgegossene Monumente da. The Scharnborst hat uns die wahrhaft treibenden Kräfte des Befreiungskampfes von i 813 erst wieder recht verstehen gelehrt. Ihr Stein uns die innere Struktur der reformerischen Arbeit, die den Staat wieder anfrichtete, deutlicher gezeigt und Probleme der Ideenbeeinflussung aufgeworfen, die, wie Sie es mehr und mehr wünschten, aus einer begrenzt preußischen Auffassung dieser Zeit in die universalen und europäischen Zusammenhänge hincinführten. Im Liehte der Ideale von 1813 betrachteten Sie anah den altpreußischen Staat und die Politik Friedrichs des Großen und haben die Züge kalter Harte und Rücksichtslosigkeit, die Sie an ihm fanden, selbst mit rücksichtsloser Schärfe an den Tag zu legen sich verpflichtet gefühlt. Der Streit, den Her-Auffassung vom Frsprunge des Siebenjährigen Krieges erweckte, hat auch die Achtung Ihrer Gegner vor Hirer glänzenden und vielfselt bahnbecchenden Gesamtleistung nicht mindern können. Wohl kann nun, wie kürzlich einer Ihrer Schüler hervorhob, Einsamkeit das Los eines solchen Forschers werden; und doch bleibt Ihr Wirken mit dem der Mitlebenden eing verflochten. Sie wollten in der Geschichtssehreibung das, was die Forschergenerationen seit Ranke fist instinktiv gewollt haben: RANKES Lehren der Universalität, Objektivität und Kritik zwar tren befolgen, aber fester, runder und geschlossener, als er es in seiner alles incinander verwebenden Art tat, die Lebensmächte der Geschichte, Ideen, Einrichtungen, Persönlichkeiten erfassen und wiedergeben. Dabei war es nicht zu vermeiden, daß die sittlichen und politischen Ideale, die in unseren Auffassungen sich spiegeln, nun meh

in festerer und geschlossenerer Weise auf sie einwirkten. Aus Ihren Werken leuchten höchst persönliche, auf religiöser Empfindung berühende Überzeugungen von der Notwendigkeit, das Staatsleben zu versittlichen und auch die in ihm lebendig gewordene Idee der Nationalität in sütlichen Schranken zu halten. Im Ringen um diese Probleme nehmen Sie teil au den Aufgaben unserer sturmbewegten Zeit. Möchte es Ihnen und uns allen beschieden sein, im Segen eines unsere Ideale siehernden Friedens eine neue halkyonische Zeit, wie sie Raske vor hundert Jahren erleben durfte, wieder aufsteigen zu sehen-

Die Königlich Prenflische Akademie der Wissenschaften.

Stiftung zur Förderung der Sinologie.

Statut vom 18. Dezember 1916.

\$ 1.

Zweek der Stiftung.

Die durch gegenwärtiges Statut von Hrn. Di Groot errichtete Stiftung erfolgt augunsten der Königlich Preußischen Alademie der Wissenschaften zu Berlin und hat vormehmlich den Zweik, die sinologische Wissenschaft in dem Sinne zu fördern, wie sie von Stanslas Johen. Chavannes und auch von dem Stifter selbst betrieben worden ist. Die Stiftung soll daher nur solchen Gelehrten Unterstützung gewähren, die gründliche Kenntnis der ehinesischen Schriftsprache auf die quellenmäßige Erforsehung der Kultur und Geschichte Chinas anwenden.

Diese Unterstützung kann auf dreierlei Weise gewährt werden:

1. durch Bruckunterstützung ansgezeichneter Werke, die auf eigenen wortgetrenen Übersetzungen (keinen Paraphrasierungen) ehtnesischer Texte in die deutsche, englische oder französische Sprache berühen. Doch sind belletristische Texte misgeschlossen. Die Rewerbung ist an die Vorlage des vollständigen Manuskripts gebunden.

- 2. durch Reisestipendlen für junge Männer, die während ihrer Universitätsstudien sich durch Fleiß und Begabung auf dem sinologischen Gebiete ausgezeichnet lathen, und von denen zu erwarten ist, daß sie sich danernd der Sinologie willmen werden. Bedingung für die Verleihung ist, daß die jungen Gelehrten, die sich um ein solches Stipendium bewerben, den philosophischen Dektorgrad in der Sinologie erworben lathen. Besonders sollen diejenigen unterstützt werden, die zur Fortsetzung ührer sinologischen Studien China besueben wollen.
- 3. darch Krönung hervorragender in deutscher, englischer oder französischer Sprache abgefaßter Werke auf dem tiebiete der Sinologie, die der Akademie eingesandt oder anderweitig bekannt geworden sind, ohne Rücksicht auf die Nationalität des Verfüssers. Gekrönt werden nur Schriften, denen eigene wortgetreue Übersetzungen ehinesischer Texte in die genannten Sprachen zugrunde liegen, und deren erste Veröffentlichung höchstens vier Jahre vor dem der Vergebung des

Preises vorangehenden 1. Januar erfolgt ist. Ausgeschlossen sind Grammatiken. Lehrbücher, Wörterbücher, belletristische und sprachwissenschaftliche Werke.

In allen drei Fällen kaum die Unterstätzung auch solchen Gelehrten zugewendet werden, die sieh nicht beworben haben.

§ 2.

Stiftungskapital.

Das Stiftungskapital wird gebildet

- 1. ans dem Grundstück Nr. 60 an der Dahlemer Straße in Berlin-Liehterfelde, dessen Wert bei der Steuerverwaltung auf 41000 Mark eingeschätzt, das mit einer Hypothek von 20000 Mark belastet ist, und das mit dieser Belastung der Stifter der Akademie anter dem Vorbehalt des lebenslänglichen Nießbrauchs demmächst übereignen wird:
- 2. aus den von dem Stifter demnächst einzubringenden Werren. bestehend in nominell 15000 Mark (50% Deutsche Reichsanleibe):
- 3. aus den künftig der Stiftung zugebenden Zuwendungen, wobei die Geber keine diesem Statut widersprechenden Bestimmungen über die Art der Verwendung treffen dürsen.

: 50

Verpflichtungen der Akademie.

Die Akademie übernimmt mit der Annahme der Stiftung folgende Verpflichtungen, die aus den Zinsen der Stiftung zu erfüllen sind:

- 1. Zwei Gräber (Nr. 182 und 185) mit einem darauf befindlichen Grabdenkmal auf dem Parkfriedhof in Berlin-Lichterfelde, in denen der Stifter un der Seite seines am 12. August 1914 verstorbenen Neffen J. S. M. De Groot zu ruhen hofft, nach seinem Tode in gehörigem Stande zu erhalten, solange die Stiftung besteht.
- 2. An Fran Emma Berea Wilmermer Rubicker, gels. Harms, Witwe, oder an jede andere Person, die der Stifter etwa an ihre Stelle setzen sollte, von dem Augenblick seines Todes un bis zu ihrem Ableben jährlich einen Betrag von 500 Mark in zwei halbjührigen Raten auszuzahlen.

5 4

Vermögensverwaltung.

Das Kapitalvermögen der Stiftung ist unangreifbar; es bildet einen Bestandteil des Vermögens der Akademie und wird wie die übrigen tielder der Akademie verwaltet.

Die Zinsen sollen, soweit sie nicht für die oben § 1,1-3 und § 5,1,2 bezeichneten Zwecke Verwendung finden, zum Kapital geschlagen werden. Doch können auch Zinsen eines oder mehrerer Jahre zur Bildung eines größeren Preises oder Stipendiums aufgesammelt werden.

\$ 5.

Bildung des Kuratoriums.

Die Stiftung wird verwaltet durch ein Kuraterium von drei Mitgliedern, welche die philosophisch-historische Klasse der Akademie auf
zehn Jahre erwählt. Der Stifter gehört ohne weiteres und beständig
diesem Kuratorium an. Scheidet ein Mitglied des Kuratoriums vor
Ablauf der Wahlperiode aus, so ist für den Rest dieser Periode ein
neues Mitglied zu wählen. Die Wahl des Vorsitzenden erfolgt durch
das Kuratorium.

å hi

Tätigkeit des Kuratoriums.

Das Kuratorium (ritt im Monat Mai jedes Jahres zu einer Sitzung zusammen. In the ist zunächst festzustellen, welcher Zinsertrag aus dem verflossenen oder früheren Etatsjahren für die in § 1.1—3 augegebenen Zwecke zur Verfügung steht, und über die Verwendung dieser Summe Beschluß zu füssen, auch der nächste Termin für die Bewerbung um Stipendien (§ 1.2) oder Kinreichung von Schriften (§ 1.1 und 3) festzusetzen (in der Regel der 1. April des nächsten Jahres).

Veröffentlichung.

Die Beschlüsse des Kuratoriums werden der philosophisch-historischen Klasse der Akademie im Laufe des Juni mitgeteilt und in der nächsten Lausz-Sitzung öffentlich bekanntgemacht. Gleichzeitig wird in dieser, falls das Kuratorium es beschließt, eine Aufforderung zur Einsendung der in § 1, 1—3 bezeichneten Bewerbungen zu dem lastinumten Termin (§ 6) erbussen.

£ 4.

Anderungen des Statuts.

Anderungen des Zweeks dieser Stiftung, die sieh tunlichst in der von dem Stifter gewiesenen Richtung bewegen sollen, sowie sonstige Anderungen vorstehender Satzungen sind nur durch absolute Majorität aller ordentlichen Mitglieder der Akademie und mit trenchmigung des vorgeerdneten Königlichen Ministeriums zulässig. Bei Lebzeiten des Stifters sind sie anßerdem an seine Zustimmung gebunden.

E D.

Bezeichnung der Suffung.

Die Akademie hat diese Stiftung angenommen und bestimmt, daß sie nach dem Tode des Stifters den Namen «DE GROOZ-Stiftung» erhalten soll.

Die Genehmigung zur Annahme der Stiftung wurde auf Grund Allerhöchster Ermächtigung von dem Königlichen Staatsministerium unter dem 18. Dezember 1916 erteilt, und unter dem gleichen Datum das vorstehende Statut von dem Hrn. Minister der geistlichen und Enterrichts-Angelegenheiten genehmigt.



SITZUNGSBERICHTE

1917.

II.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

18. Januar. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse-

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

1. Hr. Hassananer sprach: Ober den Geotropismus einiger niederer Pflanzen.

Es werden einige Fille hesprachen, die lehren, daß die Statoinhentheorie auch zur Erklärung des gentropischen Perzeptionsvorganges bei niederen Pilanzen herungezogen werden kann.

 Hr. ENGLER überreichte die 5. Serie der mit Unterstützung der Hermann-und-Elise-geb.-Heckmann-Wentzel-Stiftung herausgegebenen Beiträge zur Flore von Papuasien (Leipzig 1916).



SITZUNGSBERICHTE

1917.

m.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

18. Januar. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

1. Hr. F.W.K. Mützen legte eine Arbeit vor, beritelt: Uigurica III. Avadana-Reste. (Abh.)

Eine Anzahl affenbar zusammengehöriger uigurischer Textreste werden in Text uml fibersetzung vorgelegt und besprochen. Ihre Zugahörigkeit zu der Karegorie der Legendenbücher Hien-yü-king oder Dang-lun (oder Weise und der Tor-) wird nechgewiesen.

2. Hr. Heuster überreichte sein Werk: Deutscher und antiker Vers. der falsche Spondeus und angrenzende Fragen (Strassburg 1917).



SITZUNGSBERICHTE

1917.

IV.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

25 Januar. Öffentliche Sitzung zur Feier des Geburtsfestes Sr. Majestät, des Kaisers und Königs und des Jahrestages König Furenauens II.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Der Vorsitzende eröffnete die Sitzung mit folgender Ansprache; Exzellenz! Hochanschnliche Versammlung!

Wenn heute nach hergebrachter Sitte die Akademie der Wissenschaften un ihrem Friedrichstage die Feier des Andenkens un ihren königlichen Erneuerer mit den ehrerbietigsten Segenswünschen für den neu beginnenden Lebensabschnitt ihres gegenwärtigen Allerhöchsten Schirmherrn verbindet, so muß die doppelte Bedeutung dieses Tages wie von selbst dazu führen, zunächst der in vieler Hinsicht wundersam in die Augen fallenden Beziehungen zu gedenken, welche die großen Ereignisse der beiden so weit auseinanderliegenden Zeitepochen schon einem flüchtig vergleichenden Blicke darbieten. Damais, wie heute, befand sieh der Staat, dem die Akademie Ihr Dasein verdankt. In einem hartnäckigen, jahrelang währenden Kampf um Sein oder Nichtsein gegen eine Welt von Feinden. Aber während einst der große König in eigener Person es war, der das Schwert führte zum Schutze des seiner Obhut anvertrauten jungen Staatswesens, ist heute das inzwischen mündig gewordene gesamte deutsehr Volk selbst mit in den Kampf getreten, unter der Führung seines Kaisers, zu dem es sich niemals einmütiger, niemals aufrichtiger, niemals freudiger bekannt hat wie gerade in dieser Zeit der rücksichtslosen Lebensbejahung, welche die ganze Kraft der Nation in einen einzigen Brennpunkt zusammengedrängt hat. Denn das deutsche Volk weiß, um welchen Preis es in diesem Kampfe geht, der Krieg selbst hat ihm die Augen geöffnot, wie ein Sturmwind ist er in die Lande gebraust gekommen und hat mit dem unermeßlichen Etend und Herzeleid, das er schuf, zugleich auch die Schranken zerbrochen, welche die Menschen zur Sicherung der Behaglichkeit ihres täglichen Lebens gegeneinander aufgerichtet hatten, und mit dem Riß so mancher drapierenden Hülle ist an vielen sonst verschleierten Dingen das Wesentliche ans Tageslicht getreten, hat sich das Echte vom Unechten getrennt, sowie sich das Edelmetall im alles verzehrenden Feuer von den anhaftenden Schlacken freimacht.

Freilich, in jenen Augusttagen bei Kriegsbeginn, als in der ersten Erregung des Augenblicks alle deutschen Herzen sich in Einem Schlagebegegneten, da war es auch für den Lauen und Oberflächlichen noch leicht, sich von der gewaltigen nationalen Woge mit emporheben zu lassen zur Höhe der allgemeinen Begeisterung. Aber die Belastungsprobe ward mit der Zeit stärker. Mit Leib und Leben, mit Gut und Blut wurde bald jeder einzelne, auch die Zurückgebliebenen, Gelehrte und Ungelehrte, Männer und Frauen, bineingezogen in den allgemeinen Daseinskampf. Da war es niemand mehr verstattet, sich auf die Rolle eines bloßen Zuschauers zu beschränken, ein jeder sah sich schließlich gedrungen, Stellung zu nehmen zu den öffentlichen Fragen, und damit zugleich ein Bekenntnis seiner innersten Persönlichkeit, seines Charakters, seiner Lebensanschauungen abzulegen.

Und das deutsche Volk in seiner Gesamtheit hat die Prüfung bestanden. Indem es mit der Annahme des Gesetzes über den vaterländischen Hilfsdienst die höchste Leistung vollbrachte, deren ein Gemeinwesen überhaupt fähig ist, hat es auf sein Werk den Schlußstein gesetzt. Dabei brauchen wir uns die Freude an der Kimmütigkeit dieses Beschlusses nicht trüben zu lassen durch das abweichende Verhalten einer Gruppe von Kurzsichtigen, die es auch in dieser schicksalsschweren Zeit nicht lassen können, mit dem Appell an die niedersten instinkte der von ihnen umsehmeichelten Volkskreise auf Kosten der Allgemeinheit nach einem Sondererfolg auszuspähen.

Deutschland hat diesen Krieg nicht gewollt, und als ihm derselbe in verhängnisvoller Stunde von einer Mehrzahl eifersüchtiger Feinde aufgedrungen worden war, hat es bei jeder Gelegenheit allen, die es hören wollen, seine Bereitschaft für einen gerechten Frieden kundgegeben, in voller Würdigung der damit verhundenen Gefahr, daß dies wiederholte Entgegenkommen von mißgünstiger Seite als willkommenes Anzeichen steigernder Mutlosigkeit gedeutet und ausgebeutet werden könnte. Aber unsere Feinde haben noch um die neue Jahreswende sogar die bloße Auregung zur Einleitung von Friedensverhandlungen nicht nur geradezu zurückgewiesen, sondern sie haben auch ihrer Erwiderung auf das ihnen in aller geziemenden Form übermittelte Angebot einen Ausdruck gegeben, durch dessen Wirkung, gewiß ganz gegen ihre Absieht, das gesamte deutsche Volk mit seinen Verbündeten womöglich noch fester als bisher in der Glut weithin flammender Ent-

rüstung zu einem Block zussammengeschmiedet ward. Immer noch scheinen sie es nicht verstehen zu wollen, daß in dem deutschen Gewissen das Gefühl der furchtbaren Verantwortung, das durch den Krieg geschaffene namenlose Menschenleid ohne zwingende Not ins Unabsehbare zu steigern, schwerer wiegt und stats schwerer wiegen wird als der Wunseh nach Betätigung des entschlossenen Willens zum Siege, eines Willens, der durch den hisherigen tatsächlichen Gang der Kriegsereignisse, dank den Leistungen anserer Helden draußen, nur bestärkt werden konnte. Während hingegen unsere Gegner, vertrauend auf ihre zahlenmäßige Überlegenheit, stets noch mit einem besonderen neu zu erwartenden Ereignis rechnen, das einen plötzlichen Umschwung in der ganzen Kriegslage herbeiführen soll, und nicht müde werden, in einstimmigem Chore sein sicheres Bevorstehen einen gläubigen Hörerschaft zu verkünden.

So steht Erwartung gegen Erwartung, Hoffnung gegen Hoffnung, Glaube gegen Glaube. Und doch kann mir einer von den beiden der wahre ochte sein, während der andere seine Anhänger auf die Dauer unfehlbar ins Verderben führen muß. Welches ist denn aber, so drängt es zu fragen, da doch die Überzeugungen ganzer hochentwickelter Völker sich so schroff gegenüberstehen, das objektive Kennzeichen des rechten Glaubens? — Es gibt auch heute kein underes als das, welches schon der Dichter uns durch den Mund des Weisen kundgemacht hat; dem rechten Glauben ist die geheime Zauberkraft eines edlen Talismans zu eigen. Nur dem wahrhaft Tüchtigen gehört die Zukunft. Das muß für jeden Fall unser Trost und unsere Zuversicht sein, und mußuns, einem jeden einzelnen, täglich und stündlich immer wieder aufs neue als Anspora dienen, die Echtheit des uns von unseren Vätern als Erbe überkommenen Ringes durch die von ihm ausströmende Wunderkraft vor aller Welt ans Licht zu bringen.

Die preußische Akademie der Wissenschaften hat sich in der ganzen zweihundertjährigen Zeit ihres Bestehens noch niemals so wie jetzt als Glied des Staatswesens gefühlt, dem sie angehört. Im Sinne ihrer Satzungen übt sie zweimal jährlich die Sitte, mit einer Sitzung unmittelbar vor die Öffentlichkeit zu treten. Wenn ihr der Leibniztag dazu Anregung gibt, die von ihrem geistigen Begründer angestrebten großen allgemeinen Ziele der Wissenschaft und das Maß ihrer gegenwärtigen Verwirklichung näher ins Auge zu fassen, so forderi im Gegensatz dazu der heutige Gedenktag auf, des festen heimatlichen Bodens zu gedenken, auf dem die Wissenschaft erwachsen ist und aus dem sie fortwährend neue Lebenskraft zieht. Denn es wäre verkehrt und einseitig, an der Wissenschaft nur die internationale Bedeutung anerkennen und schätzen zu wollen. Gleichwie ein Brum

seine Krone nicht dauernd anshreiten und mit seinen Wipfeln immer weiteres Gelände beschatten kann, wenn er nicht mit seinen Wurzeln in einem sicheren Erdreich haftet, das ihm stets neue Säfte zuführt, so kann auch die internationale Wissenschaft niemals gedeihen ohne feste nationale Grundlagen.

Dies zeigt sieh schon äußerlich in dem untreunbaren Zusammenhang, der stets besteht zwischen dem Inhalt der Forschung und der Persönlichkeit des Forschers. Lange bevor ein neuer wissenschaftlicher Gedanke als fertige Einheit himaustritt in die Welt und in den Köpfen der Gelehrten aller Nationen immer weitere Kreise zieht, gehört er dem Ideenkreis eines einzelnen an, wenn auch anfangs in noch unentwickeltem Zustand und in geheimnisvoller Union mit oft ganz heterogenen Gedanken, mit denen zusammen er seine Form gewinnt je mach der individuellen Natur, Phantasie, Bildning, Sprache seines Besitzers; bis er sich allmählich von ihnen ablöst, um fortab als selbständige unpersönliche Kraft nach außenhin weiter zu wirken. Doch bewahrt er sich seine arsprünglichen Attribute zum Teil manchmal noch lange, nachdem er seine Zeugungsstätte verlassen. Man denke nur an die eigentümlich gefärbten und uns heute zum Teil ziemlich seltsam anmutenden Überlegungen, die Kerken seinen astronomischen Gesetzen. oder die Lausze seiner Differentialrechnung ursprünglich mit auf den Weg gab. Daß ein- und derselbe wissenschaftliehe Gedanke häufig gleichzeitig und in verschiedenen Formen an verschiedenen Stellen auftaucht, ändert natürlich nichts an dieser Tatsache,

Nun zeigt uns aber die geschichtliche Betrachtung, wie in der Kunst und in der Religion so auch nicht anders in der Wissenschaft, daß Persönlichkeiten von starker schöpferischer Eigenart in der Regel nur auf dem Boden einer starken Nationalität erwachsen, und daraus ist unmittelbar zu schließen, daß auch die reine abstrakte Wissenschaft auf die Dauer gieht fruelitbar gedeihen kann, wenn sie nicht fortwährend bereichert wird durch kräftige Zuflüsse von ausgeprägt nationalem Charakter.

Doch auch von allem Persönlichen abgesehen, ergibt sieh die nationale Bedeutung einer jeden Wissenschaft ganz allgemein aus ihren Beziehungen zum praktischen Leben. Denn eine Wissenschaft, welche nicht, sei es auch durch eine noch so schwer überschbare Kette von Gliedern, irgendwie mit dem Leben verknüpft ist, muß notwendig verkümmern und in mehr oder minder geistreiche Spielerei ausarten. Dieser Auffassung hat unsere Akademie von jeher Rechnung getragen und zu keiner Zeit mit größerem Nachdenek als der jetzigen. Daher ist auch gegenwärtig eine stattliche Anzahl ihrer Mitglieder, mit stacker Einschränkung ihrer Berufstätigkeit, im Dienste des Vaterlandes an hervorragender Stelle tätig.

Aber auch die Akademie als Ganyes ist sich der Bedemung ihrer Aufgaben für das allgemeine Wohl auch in dieser schweren Zeit bewußt gehlieben. Nach wie vor glaubt sie durch die gewissenhafte Fortsetzung ihrer regelmäßigen wissenschaftliehen Arbeiten, von denen auch die heutige Sitzung einen Ausschnitt geben wird, ihrem Volk und ihrem Vaterland am meisten zu nützen. Denn sie buldigt dem Grundsatz, daß jeder Gewinn an reiner Erkenntnis auch einen Zuwachs an realer Macht bedeutet, und dementsprechend ist sie dauernd bemüht, die neugewonnenen Güter der Erkenntnis sozusagen auf Lager zu halten, damit sie zu gegebener Zeit sofort auch in der richtigen Weise zur praktischen Verwendung gelangen können. Diese Art der Tätigkeit hängt aufs engste mit dem zusammen, was auch unsere Feinde als einen Vorsprung der deutschen Eigenart anerkennen, wenn sie von einer besonderen Findigkeit oder von einer schnellen Anpassungsfähigken der deutschen Wissenschaft sprechen.

Freilich: für solche in stiller Arbeit, oft an unscheinbarer Stelle. geschaffenen Werte gibt es keinen Tageskurs und kunn es keinen geben. Denn wann und wo sie in bare Münze umgesetzt werden können, vermag niemand im voraus zu almen. Als im Februar 1888 Hermourz hier in der Akademie die erste kleine Untersuchung seines Schülers Heismen Herrz über die von diesem entdeckten drahtlosen elektromagnetischen Wellen vorlegte, konnte weder Helmholtz noch HERTZ daran denken, daß noch vor dem Ablauf eines Menschenalters diese selben drahtlosen Wellen der deutschen Kriegsleitung die einzige Art von direkter Nachrichtenvermittlung in die Ferne ermöglichen würden. Wer aber vermochte wohl zu beurteilen, wie es ohne die Arbeiten von Heineich Hertz heute mit unserer Funkentelegraphie ausschen würde? Und wer vermöchte weiter zu beurteilen, wie es ohne die Funkentelegraphic heute mit unserer Kriegführung draußen aussehen würde? Von niemandem ist die grundlegende Bedeutung der rein wissenschaftlichen Forschung für alle praktischen Fragen des Lebens häufiger und eindringlicher in Wort und Tat vor Augen geführt worden als von unserem ersten technischen Akademiker Werner von Stimuss, dessen hundertjährige Gedenkfeier erst kürzlich sein Audenken bei uns wieder frisch hat erstehen lassen. Es gehört also keine besondere Prophetengabe dazu, um auch heute vorauszusagen, daß manches von dem. was jetzt ganz in der Stille hier geschaffen wird, dereinst, in naher oder fernerer Zukunft, auch nach außen weithin sichthar seine leuchtenden Bahnen ziehen wird.

So verrichtet auch die Akademie der Wissenschaften gegenwärtig in gewissem Sinne eine Arbeit im Geiste des vaterländischen Hilfsdienstes, und daß diese Arheit in dieser Weise von keiner anderen Organisation und an keiner anderen Stelle des Landes geleistet werden kann, erfüllt sie mit freudiger Genugtuung, zugleich aber auch mit tiefgefühltem Dank dafür, daß sie durch die staatlichen Einrichtungen in den Stand gesetzt ist, auch ihrerseits nach ihrer Eigenart zum Wohle der Allgemeinheit beizutragen.

Hierauf berichtete Hr. von Waldener-Habry über die

Anthropoidenstation ouf Teneriffa.

Von den durch die Akademie der Wissenschaften verwalteten Stiftungen ist die Albert-Samson-Stiftung in der Lage gewesen ungeachtet mancher durch die Kriegslage Europas bedingten Schwierigkeiten, Ihre Hauptunternehmung, die Anthropoiden-Station auf Teneriffa, in ihrem Betrieb aufrechtzuerhalten und zu den ersten zur Veröffentlichung gelangenden wissenschaftlichen Ergebnissen zu bringen. Es sei mir gestattet, einen etwas eingehenderen Bericht darüber zu geben:

Der Leiter der Station, Privatidozent Dr. W. Koenlen aus Frankfart a. M., der sich nur auf kürzere Zeit verpflichtet hatte und dessen Zeit mit dem Ende des Jahres 1914 abgelaufen wöre, ist durch den bestehenden Krieg mit seiner Famille in Teneriffa zurückgehalten worden; eine Rückreise in die Heimat hätte ihn der Gefahr einer Gefangennahme ausgesetzt. Der um zwei Jahre verlängerte unfreiwillige Aufenthalt ist aber der Station sehr zugute gekommen, denn unter Dr. Kormens umsichtiger Leitung ist sie in gutem Stande erhalten worden, und es konnten aus ihr die genannten wissenschaftlichen Arbeiten hervorgehen. Gern benutze ich diese Gelegenheit, um Hrn. Dr. Kormen namens des Kuratoriums der Albert-Samson-Stiffung und der Kgl. Akademie der Wissenschaften bier öffentlich zu danken.

Die Schwierigkeiten, unter denen die Station zu leiden hatte, lagen in der bedeutenden Preissteigerung aller zu beschaffenden Dinge und in dem Hernbsinken der deutschen Valuta, so daß die bisherigen Mittel bei weitem nicht ausreichten. Glücklicherweise ist die Lage der Stiftung derart, daß sie den gesteigerten Anforderungen ohne Schwierigkeiten genügen konnte. Eine weitere Schwierigkeit liegt in der Verzögerung und Unsicherheit der Sendungen hinüber und herüber. Diese gebrauchen meist 4-5 Wochen, mitunter noch länger. Wir benutzen den Weg über Holland, aber auch durch die Schweiz. Insbesondere hat Hr. Prof. Dr. Anexs-Kappers in Amsterdam, Leiter des dortigen

Hirnforschungs-Instituts, die Güte gehabt, die Vermittelung zu übernehmen, wofur ich hier gleichfalls Dank abstatte. Auch Frau Prof. Serraga hat der Station the oft bezeugtes interesse bewahrt. Hart empfunden wird vom Leiter der Station der Mangel an den nötigen literarischen Hilfsmitteln, deren regelmäßige Zusendung wegen der Zensur für Drucksachen erhebliche Verzögerungen mit sich bringt: auch sind einige Sendungen unterwege in Verlust geraten.

Einer der Schimpansen ist im Laufe der Zeit verendet. Dafür ist aber ein höchst willkommener Ersatz angelangt durch die Güte der Königlichen Niederländischen Regierung, welche in ihren indischen Kolonien zwei junge Orangs einfangen ließ und sie kostenlos der Station zuführte. Es ist ja die Absicht, alle vier anthropoiden Arten. Schimpansen, Orangs, Gorillas und Gibbons, dazu auch einige niedere Affenarten, auf der Station zu vereinigen, um vergleichende Beobachtungen anzustellen. Die Königliche Niederländische Regierung hat mit den Orangs die zweite Anthropoidenart an Ort und Stelle gebracht. Namens der Akademie der Wissenschaften und des Stiftungskuratoriums beehre ich mich hier ebenfalls öffentlich zu danken. Leider ist das eine Orangexemplar, ein Männehen, welches - unleughar wegen des infolge des Krieges erschwerten Transportes - schon erkrankt ankam, bald wieder eingegangen; das andere, ein Weibehen, gedeilt nach dem letzten Berichte Dr. Kozmans vortrefflich. Sehr bemerkenswert ist, daß sieh schon erhebliche Unterschiede in dem tierpsychologischen Verhalten zwischen den Schimpansen und diesem Orang zeigen, mit deren nüherer Prüfung jetzt vorgegangen wird. Daß wir Gorillas für die Station bekommen, ist, solange der Krieg währt, leider ausgeschlossen, da deren Heimat, insbesondere auch unsere Kolonie Kamerun, in Feindeshänden ist.

Die seit meinem letzten eingehenderen Berichte erschienenen wissenschaftlichen Veröffentlichungen sind, anßer der von dem ersten Leiter der Station, Hrn. Trunen, und dem zu unserm großen Bedauern so frilli verschiedenen Prof. Dr. Rothnass - der den Plan zur Anstalt gefaßt und zur Ausführung gebracht hat - gegebenen Darlegung von der Einrichtung der Station, drei Abhandlungen des Dr. W. Kormer, von denen die erste 1915 in den Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften im Druck erschienen ist. Dr. Koenler erfreute sich dabei der tätigen Mitarbeit seiner Gattin und des Hrn. Umg. der mit einer anderen wissenschaftlichen Expedition nach Teneriffa entsender war und gleichfalls durch den Krieg dort festgehalten wird. Sie behandelt die Frage, ob die von ans gesehenen Objekte, die sogenannten Schulinge, im Raume, nach Größe und Färbung von den Schimpansen genau so wahrgenommen werden wie von den Menschen. Das

Raumsehen anlangend, so begünstigt die Stellung des Doppelanges beim Menschen, bei dessen Sehen sieh die beiden Gesiehtsfelder teilweise decken, das plastische Schen im Raume. Einäugige haben dagegen gewisse Schwierigkeiten beim Raumsehen. So wird es ihnen z. B. schwerer als dem mit beiden Augen Schenden, eine Nadel einzufädeln oder aus einer Flasche etwas in ein enges Glas richtig zu gießen. Es wurde nun das Sehen bei einem Schimpansen mit dessen beiden Augen und bei einem verdeckten Auge geprüft. Was das Größensehen anlangt, so müßten wir, wenn ein Gegenstand unserm Auge niherkommt, ihn, nach der Zunahme des Netzhautbildes zu urteilen, viel mehr vergrößert erblicken, als es in der Tat der Fall ist. Einen Menschen, den wir in 8 Meter Entfernung sehen, müßten wir, wenn er sich uns bis auf a Meter näherte, viermal so groß in Länge und Breite heranwachsen sehen. Die Größe des Netzhautbildes beeinflußt aber unser Urteil nicht in dem Maße. Es besteht noch keine gesicherte Meiming darüber, wie das komme. Was das Farbonschen anlangt, so vernachlässigt unser Auge auch den Effekt geringer und intensiver Beleuchtung bei den sogenannten tonfreien Oberflächenfarben: Schwarz, Grau und Weiß. Es hat sich nun bei einer großen Reihe trefflich ausgesonnener Versuche berausgestellt, daß der Schimpanse nach allen drei Gesiehtswahrnehmungen hin ebenso sehen muß wie wir. In bezug auf die Farbenempfindung wurden gleiche Versuche mich mit einem Haushuhn angestellt: sie führten zu demselben Ergebnisse. Man darf daraus schließen, daß das Sehen der sogenannten Oberflächenfachen wenigstens bei den höheren Wirbeltieren in gleicher Art erfolgt.

Die beiden jungst eingegangenen Arbeiten betreffen eine Verteidigung der Farbenempfindungsergebnisse, deren Beweiskraft angezweifelt worden war, und einen Berichtüber Intelligen zprüfungen bei den Schimpansen. Beide Arbeiten sind im Druck befindlich; die Ergebnisse werden später besprochen werden.

Es mag sehlteßlich hervorgehoben sein, daß man jetzt in den Vereinigten Staaten von Nordamerika nach nuserem Vorgange eine ähnliche Beobachtungsstation eingerichtet hat Dr. Ykakks, der Leiter der amerikanischen Austalt, ersuchte um einen Schriftentausch, der ja der Sache nur förderlich sein kann. Ihm sind die beiden im Druck ersehlenenen Arbeiten von Rotmann-Tennen und von Dr. Konnten zugesendet worden.

Absdamn erstattete Hr. Hissonerin seinen Berieht über die «Sammlung der lateinischen lusehriften».

Sammlung der lateinischen Inschriften.

Die Herstellung einer Sammlung der lateinischen Inschriften der Römerzeit ist, wenn auch nicht die älteste, so doch neben der Ausgabe der griechischen christlichen Schriftsteller die umfangreichste Unternehmung unserer Akademie auf dem philologisch-historischen Gebiet. Schon Josep Justus Schlieben hatte diesen Gedanken gehegt und der Verwirklichung desselben seine Kraft geweiht; er hat es nicht verschmäht die mühsame Herstellung der für seine Zeit vorzüglichen Indizes zu der auf sein Betreiben hergestellten Inschriftensammlung des Heidelberger Professors Jasus Gauten selbst auszuführen. Dem Werke Gautens sind zahlreiche viel unvollkommenere Sammlungen gefolgt, die sämtlich mit ihren Versuchen an der Größe und Schwierigkeit der Aufgabe gescheitert sind.

Unserer Akademie gebührt das Verdienst, eine Sammlung der griechischen Inschriften zum erstennud unternommen und sie unter der Leitung ihres Mitgliedes August Böckn zur Ausführung gebracht zu haben. So bedeutsam und umfassend diese Leistung auch war, so kann sie doch keineswegs als eine abschließende bezeichnet werden: vor allem fehlte ihr die sichere Fundamentierung, die nur durch die Vergleichung der Originale erreichbar gewesen wäre und die durch keine Gelehrsamkeit und durch keinen Scharfsinn ersetzt werden kann.

Die Geschichte des Corpus inscriptionum Gracearum ist von dieser Stelle aus am Friedrichstage 1914 von berufenster Seite geschildert worden: es wird genügen, auf die dort gegebene Darstellung zu verweisen.

Die Absieht, ein Corpus der lateinischen Inschriften dem griechischen an die Seite zu stellen, ist dagegen damals nicht zur Ausführung gelangt; die begonnene Sammlung ist in den unzureichenden und zum Teil unzweckmäßig angelegten Vorarbeiten steckengeblieben. Erst Throdon Monnses war es vorbehalten, die Herstellung des Corpus inscriptionum Latinarum mit seinem Namen unauflöslich zu verbinden. Unter seinen fast über menschliehe Kraft hinausreichenden Arbeiten wird dieses Werk sicherlich dauernd die erste Stelle einnehmen. Die sehweren Kämpfe, die Monnses dabei in unserer Akademie zu bestehen hatte und die er, unterstützt von Eduard Gennard und Monte Hauer, siegreich durchgefochten hat, habe ich vor 13 Jahren am Leibniztage in der Gedächtnisrede auf Monnsen zu schildern versucht. Jetzt liegt das gewaltige Werk, das Monnsen mit seinen treuen Genossen

WIRRERS HENRY und Gran Barrista de Rosse, zu denen sich im Laufe der Arbeit inngere Krafte gesellten, fast vollendet vor. Als erster Baud erschienen bereits im Jahr 186 s, also vor mehr als einem halben Jahrbundert, die von Momses bearbeiteten Inschriften aus der Zeit der romischen Republik bis auf Casars Tod, daran anschließend die antiken Verzeichnisse der Konsuln, deren Redaktion Hrszes übernammen hatte, und der römische Festkalender, den Monuska mit einem meisterhaften Kommentar versehen hat. Es folgten im Jahre 1859 die Inschriften von Snaulen in Esm. Hunnyers Bearbeitung; 4 Jahre später konnte Monases die lateinischen Inschriften der griechisch-orientalischen Reichshälfte und der Donauprovinzen zum Abschluß beingen. denen das Monumentum Ancyranum, das Diocletianische Edict über die Höchstpreise, die Militärdiplome und die in Siebenbürgen gefundenen Wachstafeln angeschlossen waren. Es folgten Bd. V (Oberitalien). Bd. IX und X. die laschriften von Säditalien, in Monascas Rearbeitung, letztere (Bd. IX und X) eine Neubearbeitung und Erweiterung seines ersten großen Inschriftwerkes, der Inscriptiones regni Neanolitani: auf wiederholten beschwerlichen und nicht ungetährlichen Reisen hatte er dazu das Material zusammengetragen und von massenhaften Fälschungen gereinigt. Im Jahre 1876 konnte endlich der erste Band der inschriften der Stadt Rom erscheinen, ein Werk langjähriger, nie nuchlassender Arbeit, das Wilmeta Henzes, der Sekretur des Deutschen Archäologischen Instituts in Rom, mit voller Hingebung auf seine Schultern genommen hatte. Unter den zahlreichen Helfern an diesem Werk, deren ar in der Vorrede dankbar gedenkt, sind besonders zwel, die Heszes auch als Mitherausgeber auf dem Titelblatt nennt: Gian Battista de Rossi und Eugen Bormann. ther als der eigentliche Spiritus rector des ganzen Works erscheint THEODOR MONUSEN, wenn dieser auch nicht gestattet hatte, daß sein Name auf dem Titel genannt werde

Emige Teile des Werks, das Heisauen Kurent mit vorzüglichen Karten geschmückt hat, sind bereits durch Supplementbände ergänzt: der erste Band: die Inschriften der Republik, ist in zweiter neubearbeiteter Auflage zum größten Teil fertiggesteilt. Natürlich ist ein definitiver Abschluß dieser Sammlung bei dem täglich neu zuströmenden Material überhaupt nicht möglich: aber Mousses hatte durch die Schaffung der Ephemeris epigraphies -Corporis inscriptionum Latinarum Supplementum- sofort dafür gesorgt, daß die neuen Funde his zum Erscheinen der Supplementbände gesammelt und autzbar gemacht werden konnten.

Die Notwendigkeit einer geographischen Anordnung der Inschriftsamming, im Gegensatz zu der vor ihm befolgten Abgrenzung nach sachlichen Gesichtspunkten, hatte Momasus bereits in den früher von ihm herausgegebenen Sammlungen klar erkaunt und zur Durchführung gebracht. Nur der erste Band, der die Inschriften der römischen Republik enthält, nimmt eine Sonderstellung in dieser Hinsicht em, in den übrigen herrscht durchaus die geographische Ordnung. Denn sie allein ermöglicht es, daß die Eigentümlichkeiten des Landes und seiner Bewohner sieh seharf in den Inschriften widerspiegeln und gegenseitig aufeinander Licht verbreiten. In dieser geographischen Anordnung liegt vielleicht der bedeutsamste Unterschied von den nach sachlichen Gesichtspunkten angelegten ülteren Sammlungen

Das so geschaffene Werk mußte, um überhaupt durchfährbar zu sein, notwendig als internationales ins Leben gerufen werden, an dem die Vertreter aller Kulturnationen, die auf romischem Boden sich heimisch gemacht haben, mitarbeiten mußten. Wie hoch Howasex besonders die Mitwickung des Römers Gian Battista de Rossi angeschlagen har, flat er selbst, nicht lange vor seinem Tode, ausgesprochen: ohne seine tatkräftige und neidlose Unterstützunge, sagt er im Jahre 1002 (Hermes 37, 1002, S. 445, Anm. 2), ware das deutsche Corpus inscriptionum Latinarum sicherlich nicht zustande rekommen, und seine Inscriptiones christianae urbis Romae sind von ihm gedacht als ein integrirender Theil desselben . Hente fragt man mit schmerzlieher Bangigkeit, ob und wann es möglich sein wird, die von Moussex so geschickt geschürzten Fäden, die durch den Weitkrieg zerrissen sind, zu gemeinsamer Friedensarbeit wieder anzuknüpfen. Aber das von Mounses für unsere Akademie geschaffene Corpus inscriptionum Latinarum wird nicht vergeben, und es wird für alle Zeiten einer der schönsten Ruhmestitel der Berliner Akademie bleiben.

Am 30 November werden es too Jahre, daß Theodor Morases das Licht der Welt erblichte. Nur wenigen Forschern ist es beschieden gewesen, auch nach ihrem Tode so lebensvoll als Führer und Wegweiser fortzuwirken. So lange unsere Akadamie bestehen wird, so lange wird sie ihrem großen Genossen ein dankbares Andenken bewahren

Bellage.

Verzeichnis der erschienenen und in Vorbereitung befindlichen Bände des Corpus inscriptionum Latinarum

Bd. I: Inscriptiones Latinae antiquissimae, herausgegeben von Monnsen: darin die Fasti consulares in der Bearbeitung von Henzen 1863. — Die zweite Auflage der Fasti der Konsuln und des Kalenders. nebst den Elogia clasorum virorum, ist unter Mitwirkung von Camstian Hölsen von Monnsen und Henzen im Jahre 1893 herausgegeben worden.

Die Neubearbeitung der Inschriften aus der Zeit der Republik ist von Lownarzsen großenteils zum Abschluß gebracht.

- Bd. II: Inscriptiones Hispaniae Latinae, herausgegeben von Eau. Hurasea 1869, mit einem Supplementhand von ihm versehen im Jahre 1802.
- Bd. III: Inscriptiones Asiac, provinciarum Europae Graecarum, Hiyrici Latinae, herausgegeben von Monnsen im Jahre 1873 in zwei Bänden. Ein Supplementband herausgegeben von Monnsen. Hinschreid, v. Donaszewski 1902.
- Bd. IV: Inscriptiones parietariae Pompeianae Herculanenses Stabianae, herausgegeben von Carl Zangungster 1871: die in diesen Städten gefundenen Gefäßinschriften sind von Richaus Schört darin bearbeitet. Ein Supplementband erschien im Jahre 1909 in der Bearbeitung von August Mau.
- Bd V: Inscriptiones Galline Cisalpinae, bearbeitet von Monases 1872 und 1877 in 2 Bänden.
- Bd. VI: Inscriptiones urbis Romae Latinas, collegerum Guillines Henzen et Johannes Baptista de Rossi, ediderum Eugenus Bornannet Guilleure Meszen. Pars prima 1876, secunda 1882, tertia 1886, quarta t. I (edidit Christianus Huelsen) 1894, t. II (Additamenta collegit et edidit Christianus Huelsen) 1902, quinta (falsae) 1885. Die Indices (pars sexta) sind um Druck.
 - Bd. VII: Inscriptiones Britanniae ed. Esst. Huerses 1873.
- Bd. VIII: Inscriptiones Africae Latinae collegit (i. Wilmanns, ed. 1881; Supplementi pars prima 1891, secunda 1894, tertia 1904 (ed. Johannes Schmot, Renatus Carnat, Hermannes Dessau); pars quarta 1916.
- Bd. IX: Inscriptiones Calabriae, Samnii, Sabinorum, Piceni ed. Tr. Morasen 1883.
- Bd. X (in zwei Tellen): Inscriptiones Bruttiorum, Lucaniae, Campaniae, Siciliae, Sardiniae ed. Tu. Monusex 1883.
- Bd. XI: Inscriptiones Aemiliac, Etruriae, Umbriae ed. Evernus Bormann. Pars prior 1888. posterioris fasc 1 1901.
 - Bd XII: Inscriptiones Galline Narbonensis ed. O. Hrascureto 1888.
- Rd. XIII: Inscriptiones trium Galliarum et Germaniarum ed. O. Hissonfeld et Carolus Zangemister, nach seinem Tode A. von Doraszewski; erschienen sind pars I. H. III (das Instrumentum in Bearbeitung von O Born, die Augenarzistempel von Eun Esperanden). IV (Nachträge zu pars I. II).
 - Bd. XIV: Inscriptiones Latil veteris ed. H Dessay 1887.

Bd. XV: Instrumentum demesticum urbis Romae ed. II. Durssm., Bd. I 1891, Bd. II 1899.

Von der Ephemeris epigraphica suad bishes neun Bände in den Jahren 1872—1913 erschienen

Zum Schlusse hielt Hr. Ruseas den wissenschafdlichen Festvortrag:

Das ultrarote Spektrum und seine Bedeutung für die Bestätigung der elektromagnetischen Lichttheorie.

Der chrenvolle Auftrag unserer Akademie macht es mir zur Pflicht, in der heutigen Festsitzung über ein meinem wissenschaftlichen Fachgebiet angehöriges Thems zu sprechen. Ich kann nicht lengnen, daß ich mit einer gewissen Bangigkeit an die Erfüllung dieser Aufgabe herangetreten bin; denn misere moderne, vorwiegend auf humanistischer Grundlage ruhende Bildung gestattet uns wohl, auch einem schwierigeren Gedankengange in dem Bereiche der geisteswissenschaftliehen Fücher zu folgen, liefert uns aber im allgemeinen nicht das Rüstzeug, den Fachmann in fernal liegende Gebiete der exakten Naturwissenschaften zu begleiten. Schon die Sprache, in welcher hier geredet wird, 1st eine wesentlich andere, als wir sie im gewöhnlichen Leben, in der schönen Literatur und in den Geisteswissenschaften zu hören gewöhnt sind. Ich denke dabei weniger an die mathematische Form der Ausdrucksweise, welche vielleicht noch entbehrt werden könnte, sondern vielmehr an die Fülle der Fachausdrücke, welche für die Exaktheit der Darstellung unvermeidlich sind und von dem Hörer häufig abne Eriänterung hingenommen werden müssen, wenn der Gesamtinhalt des Dargebotenen nicht durch weitschweifige Erklärungen elementarster Art beeinträchtigt werden soll. Bei dem besten Willen bleibt dem Physiker zwischen Verständlichkeit und Korrektheit der Darstellung bisweilen nur die bange Wahl. Ich muß daber gleich zu Anfang um Ihre Nachsicht bitten, wenn es mir nicht immer gelingen sollte, gans verständlich zu sein; aber ich hoffe, daß dieser Fall selten eintreten wird, denn das von mir gewählte Thema macht mir die Aufgabe leicht.

Ich beabsichtige, Ihnen heute von gewissen optischen Untersuchungen zu berichten, welche zu einer beträchtlichen Erweiterung des bekannten Spektrums geführt und gleichzeitig dazu beigetragen haben. unsere Überzeugung von der elektromagnetischen Natur des Lichts zu befestigen. Bevor ich indessen auf den Inhalt dieser Arbeiten eingehe, von welchen die Mehrzahl in dem Berliner Laboratorium ausgeführt worden ist, muß ich einiges über unsere Vorstellung von dem Wesen des Lichts und der Strahlung überhaupt voraussebicken.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß das Auge unter unseren sämtlichen Sinnesorganen uns die weitgehendsten Aufschlüsse über die unis umgebende Außenwelt liefert. Die Frage nach der Wirksamkeit des Anges und die damit in Zusammenhang stehende, nach dem Wesen des Lichts gehört daher zu den ältesten Problemen der Kulturgeschichte. Die Festlegung der ersten Grundtatsachen vollzog sich in einem Zeitraum, welcher sich über viele Jahrhunderte erstreckt. Man erkannte die geradlinige Bahn des Lichts und stellte fest, daß nicht das Augebei der Lichtempfindung, wie man ursprünglich angenommen hatte, den Ausgangspunkt eines Strahlenphänomens bildet, sondern daß es umgekehrt die leuchtenden oder beleuchteten Gegenstände sind, welche Strahlen aussenden. Im Auschluß an diese Vorstellungsweise begründete Gasseson im 17. Jahrhundert die Emissionshypothese, nach welcher von den leuchtenden Punkten mich allen Richtungen Lichtatome mit großer Geschwindigkeit auf geradliniger Bahn fortgeschleudert werden und, sobald sie das Ange treffen, die Empfindung des Schens hervorrufen Diese Theorie, welche die geradlinige Ausbreitung des Lichtes als Postulat enthält und wohl imstande war, die damals bekannten optischen Erscheinungen zu erklären, ist bekanntlich auch von Nawrox angenommen worden. Sie mußte aber im Laufe der Zeit einer amleren Vorstellungsweise weichen, welche wir in etwas veränderter Gestalt auch heute noch als richtig anerkennen, nämlich der Undulationstheorie des Lichtes. Nach dieser Hypothese in ihrer ursprünglichen Form pflanzt sieh das Licht als elastische Wellenbewegung in einem den gesamten Raum erfällenden hypothetischen Medium fort. Wenn auch die Undulationstheorie des Lichtes älteren Ursprungs ist, so muß doch Huysens als the wahrer Regründer gelten. denn ihm gelang zuerst der Nachweis, daß diese Vorstellungsweise ebensogut wie die Emissionstheorie die Grundtatsachen der Optik, in erster Linie die geradlinige Ausbreitung, Reflexion und Brechung des Lichts erklärt. Die endgöltige Entscheidung zwischen beiden Theorien wurde jedoch erst viel später durch Thomas Young und Fursnet herbeigeführt.

In der von Hoveres gegebenen Form hat die Unduktionstheorie des Lichts durch fast zwei Jahrhunderte bestanden und ihre Daseinsberechtigung dadurch erwiesen, daß sie nicht nur das müchtig anwachsende Tatsachenmaterial rechnerisch in befriedigender Weise darzustellen vermochte, sondern auch leitende tiesichtspunkte für neue Entdeckungen lieferte. Indessen zwang die Undulationstheorie in ihrer ursprünglichen Form ihre Bekenner an einer wichtigen Stelle zu einem unzweideutigen Opfer des Verstandes. Denn sie war genötigt, den allen Raum erfüllenden Äther nach seiner mechanischen Konstitution als festen Körper zu behandeln, um die transversale Natur der Lichtschwingungen zu erklären. während doch die Planeten bei ihrer Bewegung durch diesen nämlichen Äther keinen meßbaren Widerstand erfahren. Diese Unstimmigkeit war einer der Gründe für die ablehnende Haltung, welche Newros gegenüber der Undulationstheorie an den Tag legte. Erst durch die Einführung der elektromagnetischen Lichttheorie Maxwells an Stelle der älteren elastischoptischen Lichthypothese wurde die Undulationstheorie des Lichtes von jenem eklatanten Widersprüche befreit.

Nach Maxwells Auffassung ist das Licht, ebense wie die unsichtbare Wärmestrahlung ein elektromagnetischer Vorgang. Was Maxwell ursprünglich zu dieser Auffassung führte, war die damals allgemein empfundene Notwendigkeit, sowohl in der Elektrizitätslehre wie in der Optik zur Erklärung der Tatsachen ein den Ranm erfüllendes Medium anzunehmen. Er sagte sich nun, es sei philosophisch nicht zu rechtfertigen, wolle man jedesmal, wenn es ein neuer Gebiet von Erscheinungen zu erklären gilt, den Raum mit einem neuen Medium füllen. Ist aber die Identität des elektromagnetischen und des optischen Äthers erst einmal ausgesprochen, so liegt es nahe, das Licht als eine elektromagnetische Erscheinung aufzufassen.

Zur experimentellen Begründung seiner Theorie konnte Maxwell. nur ein geringes Beobachtungsmaterial beibringen. Darunter aber befand sich eine Tatsache von großer Wichtigkeit. Nach den zuverlässigsten damals vorliegenden Messungen war die Fortpilanzungsgeschwindigkeit des Lichtes mit der Ausbreitungsgeschwindigkeit elektrischer und magnetischer Wirkungen im freien Raume im Übereinstimmung gefunden worden, was einer fundamentalen Forderung seiner Theorie entsprach. Dagegen schlen sich seine Theorie weniger gut zu bestätigen, sofern es sich um das optische und elektrische Verhalten der ponderabeln Körper handelte, ja, hier schien sie zu direkten Widersprüchen mit den beobachteten Tatsachen zu führen. So kam es, daß die Maxwellsche Theorie trotz ihrer inneren Klarheit und Konsequenz in den westen Jahrzehnten thres Bestehens außerhalb Englands wenig beachtet wurde. Erst Hassica Hantz. dem genialen, leider so jung verstorbenen deutschen Forscher ist es gelungen, die elektromagnetische Lichttheorie aus ihrem Schattendasein zu befreien, indem er sie durch eine Reihe glanzender Experimente sicher begründete und the dadurch die allgemeine Aperkennung verschafte.

Der den Heutzschen Versuchen zugrunde liegende Gedanke war von wunderbarer Einfachheit. Er sagte sich: Sind die Lichtschwingungen elektromagnetischer Natur, so muß eine Lichtquelle ein Körper sein, welcher eicktromagnetische Wellen aussendet, also selbst elektromagnetische Schwingungen ausführt. Henre versuchte nun eine Nachahmung einer Lichtquelle auf rein elektromagnetischem Wege zu schaffen, indem er ein Leitersystem zu schnellen elektrischen Schwingungen anregte. Es ging dann in der Tat von diesem Leitersystem eine elaktromagnetische Strahlung aus, welche zwar niehe von dem Ange wahrgenommen, aber durch mannigfriche Mittel nachgewiesen werden konnte, und welche sich in litren wichtigsten Eigenschaften ebenso verhielt, wie die Licht- und Wärmestrahlen des gewöhnlichen optischen Spektrums. Es gulung Heurz, die Redexion, Recchung, Interferens und Polarisation seiner Strahlen elektrischer Kraft., wie er sie nannte, zu beobachten und den Nuchweis zu liefern. daß es sich um transversale Schwingungen handelte.

Trotz der hohen Beweiskraft seiner Versuche hat Henry nicht daran gezweifelt, daß die Maxwenssche Theorie noch einer weiteren experimentellen Begründung bedürfe. In seinem berühmten Vortrage über Lieht und Elektrizität, welchen er im Jahre 1885 auf der Heidelberger Naturforscherversammlung hielt, verglich er die elektromagactische Lichttheorie mit einem Gewölbe, welches eine Kluft unbekanuter Dinge überspannt. Alles, was man lange Zeit zur Kräftigung dieses Gewölbes zu tun vermochtes, so führte er aus, sbestand darin, daß man die beiden Widerlager verstärkte. Das Gewölle ward darfurch in den Stand gesetzt, sich selber dauernd zu tragen. aber es hatte doch eine zu große Spannweite, als daß man es hätte wagen dürfen, auf ihm als sicherer Grundlage nun weiter in die Höhe zu bauen. Hierzu waren besondere Hauptpfeiler notwendig, welche vom festen Boden aus aufgemanert, die Mitte des tiewölbes faßten. Einem solchen Pfeiler ware der Nachweis zu vergleichen gewesen. daß wir aus dem Liehte unmittelbar elektrische oder magnetische Wirkungen erhalten können. Dieser Pfeiler hätte unmittelbar dem optischen, mittelbar dem elektrischen Teile des Gebaudes Sieherbeit verlichen. Ein anderer Pfeiler wäre der Nachweis gewesen, daß es Wellen elektrischer oder magnetischer Kraft gibt, welche sich nach Art der Lichtwellen ausbreiten können. Dieser Pfeiler hatte umgekelart unmittelbar den elektrischen, mittelbar den optischen Teil gestützt. Eine harmonische Vollendung des Gehändes wird den Aufhanbeider Pfeiler erfordern, für das erste Bedürfnis aber genügt einer

von Ihnen. Der erstgenannte hat noch nicht in Angriff genommen werden können; für den letztgenannten aber ist es nach langem Suchen endlich geglückt, einen sieheren Stützpunkt zu finden; das Fundament ist in genügender Breite gelegt; ein Teil des Pfeilers steht sehon aufgemauert da. und unter der Arbeit vieler hilfreicher Hände wird er hald die Decke des Gewölbes erreichen.

Auch heute ist dieser erste Pfeiler, von welchem Herrz spricht. noch nicht vollständig errichtet. Zwar kennen wir eine ganze Reihe von Weehselwirkungen des Lichts und der elektrischen und magnetischen Krafte, wie die von Faranay entdeckte elektromagnetische Drehung der Polarisationsebene, ferner die sogenannte lichtelektrische Wirkung, deren Auffindung wir in erster Linie wiederum Hennich Henric verdanken, weiterhin den Zeemaneffekt sowie den von Hrn. Johannes STARK gefundenen Einfluß elektrischer Felder auf die Struktur der Spektrallinien. Auch sind wir imstande, diese Erscheinungen an der Hand der Vorstellungsweise, welche wir uns aber den Aufban der Atome gebildet haben, mit Hilfe der elektromagnetischen Lichttheorie zu deuten. Aber das Tatsochenmaterial, so reichhaltig es auch erscheinen mag, ist dennoch zu geringfügig, um bei der großen Zahl der notwendigen Hilfshypothesen die volle Sieherheit der Schlüsse zu gewährleisten. Es ist deshalb von Wichtigkeit, daß der Bau dieses von der optischen Seite zu errichtenden Stützpfellers auf einem ganz anderen Wege hat gefordert werden konnen, welcher jene Hilfshypothesen umgeht. Diese Möglichkeit ist durch die Erforschung des ultraruten Spektrums eröffnet worden.

Unsere erste Kenntnis von dem ultraroten Spektrum verdanken wir einem Deutschen, Faiedeien Whatelm Herschel, einem merkwürdigen Manne, der 1757 als Rannöverseher Hoboist mit seinem Regiment nach London kam, sieh nach mannigfachen Schieksalen der Astronomie zuwandte, den Uranus entdeckte und einer der größten Physiker und Astronomen Englands wurde. Im Jahre 1800 stellte er folgenden wichtigen Versuch an: er entwarf mit einem Giasprisma ein Sonnenspektrum und untersuchte mit Hilfe eines geschwärzten Thermometers die Wärmewirkung der verschiedenfarbigen Strahlen. Dabei ergab sich, daß diese Wirkung im Blau äußerst gering war, daß sie aber nach dem roten Ende des Spektrums zunahm und noch weiter gesteigert wurde, wenn er das Thormometer in den dunkeln Raum jenseits des Rot brachte, welcher nicht mehr von dem Lichte getroffen wird. Damit war das Vorhandensein einer unsichtbaren Strahlung nachgewiesen, welche sich von dem roten Liehte durch thre Brechbarkeit chenso unterscheidet wie das Rot von dem Grün und dieses wiederum von dem Violett. Erst viel später erkannte

man, daß man diese unsichtbare Strahlung sehon unzählige Maie beobachtet hatte, und daß es sich nur um die dunkle Wärmestrahlung
handelte, welche von jedem heißen Körper, z. B. von einem warmen
Ofen, unsgesandt wird. Es würde hier zu weit führen, die verschlungenen Pfade zu verfolgen, welche zu der Überzeugung geführt haben, daß die Lichtstrahlen und Wärmestrahlen völlig wesensgleich sind, und zwar derart, daß die Lichtstrahlen nichts anderes
sind als siehtbare Wärmestrahlen.

Auf einen möglichen Zusammenhang zwischen Farbe und Schwingungszahl des Lichts hat Euren im Jahre 1745 bereits hingewiesen, und diese Vermutung ist in den ersten Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts durch Tuomas Youse und Farssen bestätigt werden. Sie fanden, dab von den sichtbaren Strahlen das violette Licht die kürzesten, das rote Licht die längsten Wellen besitzt. Noch größere Wellenfängen aber hatte man für die ultraroten Strahlen anzunehmen, wenn man ihre spektrale Lage berücksichtigt.

Die ersten exakten Messungen der Wellenlänge im ultraroten Spektrum sind von dem Amerikaner S. P. Laxoney im Jahre 1886 ausgeführt worden. Ihm gebührt das Verdienst, wichtige experimentelle Hilfsmittel geschaffen zu haben, welche für derartige Versuche notwendig sind. In erster Linte handelte es sich um die Konstruktion eines empfindlichen Meßinstruments, welches an Stelle des Augeiliese unsichtbare Strahlung wahrzunehmen vermag; terner um geeignete Abanderung der in der Optik gebrauchten Spektrometer, aus welchen er die für langwelligere Wärmestrahlen undurchlässigen Glastelle entfernte und durch Steinsalz ersetzte, dessen weitgehende Durchlässigkelt für Wärmestralden von Meanon erkannt worden war. Mit diesen Apparaten ist es Laxouzy gelungen, inner Anwendung eines Bengungsgitters die Messung der Wellenlänge im ultraroten Spektrum bis 5.3 µ (0.0053 mm), das ist bis zur neunfachen Wellenlänge des gelben Natriumlichts durchzuführen. Auch jenseits dieses Spektralgebiets konnte Lasausv mit Hilfe seiner empfindlichen Instrumente noch Strahhung nachweisen, aber sie war zu schwach, um die Messung der Wellenlänge zu gestatten. Mit weiter verbesserten Hilfsmitteln gelang ex Hrn. F. Pascues im Jahre 1804, die Wellenlüngenmessung in einem altraroten Spektrum, welches von einem Flußspatprisma entworfen wurde, his zur Wellenlänge 9.3 u fortzusetzen, und drei Jahre später habe ich in Gemeinschaft mit den IIII. A. TROWBRIDGE und E. F. Nicuous unter Verwendung spitzwinkeliger Prismen aus Steinsalz und Sylvin deractige Messungen bis 23 u. das ist bis zur 40fachen Wellenlänge des gelben Natriumlichts, ausführen können. Einem weiteren Vordringen im prismatischen Spektrum wurde jedoch hier durch die

Absorption der Prismensubstanz eine Grenze gesetzt, welche auch heute noch nicht überschritten werden kann. Zwar hat sieh das Anwendungsgeblet der spektrometrischen Methode durch Benutzung eines Bengungsgitters an Stelle eines Prismas in neuester Zeit bisetwa 35 ze erweitern lassen; aber auch dieses Resultat ist Insofern noch nicht befriedigend, als in der Gesamtemission eines jeden heißen Körpers Strahlen in merklichem Betrage vorhanden simt, welche noch außerhalb jenes Spektralbereichs liegen und daher durch die spektrometrische Methode nicht isoliert und beabachtet werden können. Die Untersuchung eben dieser Strahlen von großer Wellenlänge hietet aber, wir wir sehen werden, ganz besonderes Interesse. Zu ihrer Aussenderung hat sich ein Verfahren als nützuch erwiesen, welches auf folgender Überlegung berüht:

Unsere Vorstellung von dem Aufbau der Materie läßt uns vorausschen, And die Körper, so durchsichtig sie auch für Lichtstrahlen sein mögen, wie etwa Steinsalz oder Sylvín, dennoch an einigen Stellen des Spektrums starke Absorption besitzen müssen. Diese Stellen sind dadurch gekennzeichnet, daß die Schwingungsdauer der einfallenden Strahlung mit der Eigenperiode jener schwingungsfähigen Gebilde übereinstimmt, aus welchen sich nach unserer houtigen Auffassung die Materie zusammensetzt. Bei den regulären Kristallen mit einatomigem Ruumgitter ist im Ultrarot nur eine derartige Resonanzstelle vorhanden, während bei Kristallen mit komplizierierer Struktur deren mehrere zu erwarten sind. Die spektrale Lage dieser Absorptionsstreifen hat man aus gewissen optischen Messungen berechnet mit dem Ergebnis, daß jene Resonanzstellen bei den obengenaunten Kristallen erst in dem Gebiete der äußerst langwelligen ultraroten Strahlen zu erwarten sind, welche jenseits des Anwendangsbereichs der spektrometrischen Methode liegen. Nun lehrt aber die optische Theorie weiterhin, daß in munictelbarer Nähe dieser Absorptionsstreifen das Reflexionsvermögen außerordentlich hohe Werte annehmen muß, etwa von der Größe, wie wir es bei einem gut polierten Silberspiegel für Lichtstrahlen beobachten. Dieses auf ein enges Spektrahgebiet beschränkte ametallische» Reflexionsvermögen der Stoffe kann zur Aussonderung einzelner langweiliger Strahlenkomplexe aus der Gesamtstrahlung einer Lichtquelle in folgender Weise verwender werden: Man läßt die von der Lichtquelle ausgehenden Strahlen so oft an Spiegeln aus dem gleichen Kristall redektieren, daß man nur den metallisch redektierten Strahlungsanteil in meßbarer Stärke zurückbehält. Da das Reflexionsvermögen in der Mitte des metallischen Streifens melst 20- bis 30mal höher ist als in dem kurzwelligen Spektrum, in welchem die Substanz geringe Absorption besitzt, so genügen zur Aussenderung des langwelligen Strahlenkomplexes meist 4 las 5 Reflexionen. Die nicht metallisch reflektierten Strahlen sind dann bis zur Unmerklichkeit abgeschwächt.

Die nach dieser Methode ausgesonderten, mehr oder weniger inhomogenen Strahlenkomplexe habe ich Reststrahlen genannt. Ihre
spektrale Zusammensetzung hängt fast nur von der reflektierenden
Substanz ab. Man pflegt deshalb die Reststrahlen nach dem Mäterial
der reflektierenden Flächen zu benennen. In der folgenden kleinen
Tabelle sind die mittleren Wellenlängen einiger Restrahlengruppen zusammengestellt, welche von mir in Gemeinschaft mit den HH. E. F.
Nichaus, E. Aschrinass, H. Höldnager und H. von Wartenbes beobachtet worden sind.

litatetpehles	Minhey
vou	Wellenlings
Flutisper Sminsels Sylvin Charather Erenskelium Thallingelderür Jodkellam Bromsifter Thallingelderür	24.0 µ mmi 31.6 n 52.0 n 63.4 n 61.3 n 82.6 n 92.6 n 94.1 n 112.7 n 157.0 n

Die aufgeführten Reststrahlen umfassen das Wellenlängenbereich von 24 bis 152 u. d. h. etwa von der 40 fachen bis zur 250 fachen Wellenlänge des gelben Natriumlichts. Zu noch größeren Wellenlängen vorzudringen ist uns nach dieser Methode bisher nicht gelungen. Das liegt zum Teil an dem Umstand, daß es nicht viele für optische Zwecke verwendbare Substanzen gibt, deren Raumgitterschwingungen noch langsamer erfolgen als bei dem Thalliumjodür. Außerdem werden solche Messangen durch die äußerst geringe Strahlungsintensität, welche unsere Liebtquellen in jenen entlegenen Spektralgebieten besitzen, sehr erschwert. Von den experimentellen Schwierigkeiten, welche hier auftreten, erhält man ein anschauliches Bild, wenn man bedenkt, daß z. B. bei den Reststrahlen von Thalliumjodür die Intensität der ausgesonderten Strahlenart kaum mehr als ein Millionstel der Gesamtstrahlung unserer Lielitquelle ausmacht, wenn wir einen schwarzen Körper von 1000° Celsius verwenden. Auch bei Benutzung eines Auerbrenners, bei welchem die langwellige Strahlung verhältnismäßig intensiv ist, bleibt dieser Bruchteil kleiner als ein Hundertausendstel.

Wir haben indessen auf einem ganz anderen Wege, welchen ich in Gemeinschaft mit Hrn. R. W. Wood im Jahre 1910 beschritten

habe, noch weiter in das Gebiet der langen Wellen vordringen können. Dieses neue Verfahren gründet sich im Gegensatz zu der Reststrahlenmethode nicht auf die selektive Reflexion, sondern auf die selektive Breehung und die selektive Absorption der Körper. Durch Versuche mit Reststrahlen hatte sich ergeben, daß der Quarz, welcher für ultraviolette und sichtbare Strahlen sehr durchlässig ist, aber bei etwa 4 u seine Durchlässigkeit verliert und bei etwa 21 u einen Streifen metallischer Absorption besitzt, mit weiter wachsender Wellenlänge allmählich wieder seine Durchlässigkeit zurückgewinnt. Sein Brechungsexponent für diese langen Wellen ist jedoch so viel größer als für die Strahlen seines kurzwelligen Durchlässigkeitsbereichs, daß ein Quarzprisma jene langwelligen Strahlen mehr als doppelt so stark alslenkt als die gewöhnlichen Licht- und Warmestrahlen. Man kann laher leicht jenes langwellige Gebiet von dem kurzwelligen mit Hilfeeines Quarzprismas treunen. Noch besser aber wird dieses Ziel durch Anwendung einer Sammellinse aus Quarz erreicht. Eine solche entwirst im allgemeinen von der Lichtquelle zwei Bilder, von welchen das eine die gewöhnlichen Licht- und Wärmestrahlen enthält und von der Linse mehr als doppelt so weit entfernt ist als das andere, in welchem die gesuchte langwellige Strahlung vereinigt ist. Nähert man die Linse der Lichtquelle immer mehr, so entsteht schließlich nur noch dieses letztere -langwellige - Bild, während die gewöhnlichen Lieht- und Wärmestrahlen in einem divergenten Strahlenbündel zeratreut werden. Bringt man nun an die Stelle des Raumes, an welcher jenes reelle, aber natürlich unsichtbare slangwellige. Rild entsteht, einen für Strahlung undurchlässigen Schirm, der mit einer kleinen Offnung verschen ist, welche gerade ausreicht, um jenes Bild aufzunehmen, so können durch dieses Loch die langwelligen Strahlen ungeschwächt hindurchtreten, während die kurzwelligen Wärmestrahlen naheza vollständig von dem Schirm zurückgehalten werden. Anwendung gewisser zentraler Blenden und durch Wiederholung dieses Isolierverfahrens mit Hilfe einer zweiten Quarzlinse erhält man den langwelligen Strahlungsanteil in vollkommener Reinheit. Mit dieser Quarzlinsenmethodes haben Hr. O. von Barres and ich eine Reihe von Lichtquellen untersucht und die spektrale Zusammensetzung ihres langwelligen Strahlungsantells mit Hilfe eines Interferometers geprüft Im allgemeinen erhielten wir eine sehr inhomogene Strahlung mit einem Maximum bei etwa 100 u. Zu gänzlich anderen Resultaten aber gelangten wir, als eine Quarzquecksilberlampe als Lichtquelle verwendet wurde. Es war leicht zu erkennen, daß die beobachtete Strahlenart von allen bisher bekannten Strahlungen des optischen Spektrums recht verschieden sein mußte, denn ein beträchtlicher Teil derselben ging durch schwarze Pappe hindurch. Weitere Versuche zeigten, daß die isolierte Strahlung aus zwei Teilen bestand, von denen der erste von dem heißen Quarzrohr der Lumpe herrührte und sieh in seiner Zusummensetzung nur wenig von den langwelligen Teilstrahlungen der übrigen Lichtquellen unterschied. Der zweite Anteil dagegen wurde von dem leuchtenden Quecksilberdampf ausgesandt, und seine Analyse ergab, daß wie es hier hauptsächlich mit zwei Emissionsbanden zu tup hatten, deren Energiemaxima bei 218 und 542 u gelegen waren.

Diese langwelligen Emissionsbanden des Quecksilberdampfes bilden die Grenze des bisher erforschten ultraroten Spektrums. Die Wellenlänge des zweiten Maximums ist etwa 580mal größer als diejenige des gelben Natriumlichts und übertrifft die Wellenlänge des äußersten roten Lichts um das 400fache. Während sich das gesamte sichtbare Gebiet nur von der Wellenlänge 0.4 µ im Violett bis zur Wellenlänge 0.8 µ im Rot erstreckt, in der Ausdencksweise der Akustik also nur eine einzige Oktave umfaßt, enthält das ultrarote Spektrum, soweit es bisher durch rein optische Methoden erforscht worden ist, 8 bis 9 Oktaven. Es übertrifft danach an Umfang des Schwingungszahlenbereichs die Tonskala eines modernen Konzertfügels.

Es ist gewiß von Interesse, die Ausdehnung des bisher erforschten altravioletten Spektrums in Vergleich zu ziehen. Dieses erstreckt sich, soweit es mit Hilfe leuchtender Gase erzeugt und mit dem gewöhnlichen Prisma oder Beugungsgitter gemessen worden ist, von der violetten Sichtbarkeitsgrenze 0.4 u bis zur Wellenlänge 0.06 u, welche einer kürzlich von Hrn. Lynax beobachteten Heliumlinie zugebört. Die Größe dieses Intervalls autspricht nicht ganz drei Oktaven. Damit aber ist das heute bekannte ultraviolette Spektrum keineswegs erschöpft, denn wir wissen jetzt, daß nuch die Röutgenstrahlen und ebenso ilie von den radioaktiven Substanzen ausgesandten Gammastrahlen diesem Spektrum angehören. Ferner sind wir durch die schönen Arbeiten der HH. M. vox Laue und W. H. und W. L. Buage heute imstande, die Wellenlänge jener Strahlen zu ermitteln. Hierdurch ist der Forselung ein neues Spektralgebiet von erheblicher Ausdehnung erschlossen worden, welches nach den leizten Beobachtungen der IIH. Steonans und Sexstuön etwa bei der Wellenlänge 0.0012 a heginnt und sieh auch Messungen der HH. RUTHERFORD und ANDRADE bis zu mindestens gomal kleineren Wellenlängen erstreckt, also ein tichier von über 61/2 Oktaven umfaßt. Freilich ist jenes neue Spektrum von dem an das optische Gebiet angrenzenden Ultraviolett durch eine Kluft von naliczu 6 Oktaven getrennt, und die Strahlung, welche diesem Spektralbereich augehört, ist uns noch völlig anbekannt. Immerhin kennen

uir auch von dem ultravioletten Spektrum jetzt über i Oktava, so daß der Umfang des gesamten uns bekannten optischen Spektrums hente etwa 10 Oktaven beträgt, wovon uur eine cinzige durch unser Auge wahrgenommen wird.

Wir kehren nunmehr zu der Betrachtung des ultraroten Spektrums zurück und des Nutzens, welchen wir uns von seiner Erforschung für die Prüfung der elektromagnetischen Lichttheorie versprechen dürfen. Die Versuche von Heerz über Strahlen elektrischer Kraft haben zwar eine glänzende Bestätigung der Maxwenschen Theorie geliefert, aber diese Bestätigung konnte nur eine qualitative sein, soweit das Verhalten der ponderabeln Materie in Frage kam. Denn in einem Punkt waren die von Herrz erzeugten elektromagaetischen Wellen von denen des optischen Spektrums sehr verschieden, namlich in Beziehung auf thre Wellenlänge. Die schnellsten elektrischen Schwingungen, welche Hebtz zu erzeugen vermochte. hatten eine Schwingungszahl von 500 Millionen pro Sekunde, entsprochend einer Wellenlänge von 60 cm. während die Schwingungszahl des gelben Natriumlichts millionenmal größer, seine Wellenlänge also millionenmal kleiner ist. Diese ungeheure Verschiedenheit der Schwingungszahl hat zur Folge, daß ein direkter Vergleich der Körpereigenschaften im sichtbaren Gebiet und im Bereich der Henrzschen Wellen für die Prüfung der Maxwellschen Theorie nicht zu brauchbaren Ergebnissen führen kann. Der tiefere Grund hierfür liegt in einem gewissen Mangel dieser Theorie, über welchen sich ihr Schöpfer vollkommen im klaren war. Maxwents Gleichungen berücksichtigen nämlich nicht die stomistische Struktur der Materie. Sie gelten für sagenannte Kantinus, d. h. für strukturlese Medien, in welchen weder selektive Absorption noch Farbenzerstreuung vorkommen kann. Nun kommt allerdings das Verhalten eines Körpers mit atomistischer Struktar gegenüber solchen Schwingungen, deren Periode groß ist im Vergleich mit der Eigenperiode der mitschwingenden Teileben, demjenigen eines Kontinuums sehr nahe. Deshalb gilt die Maxwellsche Theorie in ihrer ursprünglichen einfachen Gestalt mit guter Annüherung nur in denjonigen Spektralbereichen, welche weit jenseits der ultraroten Absorptionsgebiete gelegen sind, und sie muß in den kurzwelligen Teilen des Spektrums versagen, in welchen die Schwingungszahlen von derselben Gräßenordnung sind wie die molekularen Eigenfrequenzen.

Selbstverständlich kommen hierbei nur solche Eigenschwingungen in Frage, welche von elektrisch geladenen Teileben ausgeführt werden, denn nur diese können durch elektromagnetische Wellen besinflußt werden. Aber wir wissen heute, daß die Moleküle aus elektrisch geladenen Atomen oder Atomgruppen bestehen, welche man

fonen neunt. Bei den Kristallen tritt au Stelle des molekulæren Zusammenhanges die Raumgitteranordnung, bei welcher die Ionen geradiinige Reihen bilden. Auch die Atome sind nach unsrer heutigen Anschauung sehr komplizierte Gebilde, welche positive und negative Ladungen entbalten. Wir denken uns dabei die Hauptmasse des Atoms in einem positiv geladenen Kern konzentriert, welcher von negativen Elementarladungen, sogenannten Elektronen, umkreist wird wie die Sonne von den Planeten. Die molekularen Eigenfrequenzen der Materie können hiernach sehr mannigfacher Art sein. Part Daune bat zuerst die Vermutung ausgesprochen, daß die Absorptionsstreifen des ultravioletten und sichtbaren Spektrums hauptsächlich durch die Eigenfrequenz der Elektronen, die Absorptionsstreifen im Ultravot dagegen durch die Eigensehwingungen der Ionen des Moleküls bzw. des Raumgitters der Kristalle verursacht werden

Je weiter wir in dem ultraroten Spektrum nach Seite der langen Wellen fortschreiten und je mehr wir uns dadurch von den Gebieten der molekularen Eigenschwingungen entfernen, desto eher können wir mit der Möglichkeit rechnen, daß die von Maxweiz entwickelten Beziehungen zwischen den optischen und elektrischen Eigenschaften der Körper sich als richtig erweisen werden. Hierin liegt die Bedeutung, welche wir der Erforschung des langwelligen ultraroten Spektrums für die Prüfung der Maxweizschen Theorie beimessen müssen.

Von den aus der elektromagnetischen Lichttheorie abgeleiteten Beziehungen kommen hauptsächlich zwei für die experimentelle Prüfung in Betracht, von denen sich die eine auf metallische Leiter, die andere dagegen auf vollkommene Nichtleiter bezieht. Die erste dieser beiden Gleichungen behauptet einen einfachen Zusammenhang zwischen dem elektrischen Leitvermögen z eines Metalls, seiner Durchsichtigkeit für eine gegebene Strahlenart und der Wellenlänge z dieser Strahlung. in der Formel, durch weiche die genannte Beziehung zum Ausdruck gebracht ist, wird die Lichtabsorption des Metalls durch eine Größe charakterisiert, welche man den Extinktionskoeffizienten nennt. Diese Konstante ist, wie schon der Name sagt, um so größer, je undurchsiehtiger das betreffende Medium ist. Außerdem enthält sie die Wellenlange der Strahlung als Faktor. Die Formel lehrt, daß die besten elektrischen Leiter für eine gegebene Wellenlänge die höchsten Extinktionskoeffizienten besitzen, mithin die undurchsiehtigsten Substanzen sein müssen. Diesen Satz fand Maxwell in der Tat qualitativ bestätigt, denn die Metalle sind nicht nur die besten Leiter der Elektrizität, sondern auch die undurchsichtigsten Körper, welche wir kennen. Dagegen versagte eine quantitative Prüfung der Formel

vollkommen. Die aus dem Leitvermögen berechnete Durchlässigkeit war bei den Metallen um ein Vielfaches geringer als die optisch beobachtete. Ordnete man ferner die Metalle nach der Stärke ihrer Liehtabsorption und nach der Güte ihres elektrischen Leitvermögens, so ergab sich zwischen beiden Reihen kein erkennbarer Zusammenhang. Als jedoch Hr. Ernsr Haury und ich die Durchlässigkeit einiger Metalle für ultracote Strablen untersuchten, da wurden wir gewahr, daß die genannte Unstimmigkeit zwischen der Theorie und der Erfahrung sich immer mehr verringerte, je weiter wir nach Seite der langen Wellen fortschritten. Bereits bei der Wellenlänge λ = 1.5 a war die Reihenfolge der Strahlungsabsorption und des Leitvermögens für die vier untersuchten Metalle die gleiche. Wir konnten jedoch aus experimentellen Gründen diese Absorptionsmessungen im ultraroten Spektrum nicht genfigend weit fortsetzen, um zu einem abschließenden Urteil über die Gültigkeit der Maxwentschen Reziehung zu gelangen. Ein endgültiges Ergebnis wurde von uns erst erzielt. als wir das Emissionsvermögen & der Memille zum Gegenstande unsrer Lutersuchung machten. Auch diese optische Größe, welche viel leichter zu messen ist als der Extinktionskoeffizient, steht nach der Maxweilschen Theorie mit dem elektrischen Leitvermögen z in einer sehr einfachen Beziehung. Für hinreschend große Wellenlängen und gut leitende Metalle, welche keine dielektrischen Eigenschaften besitzen, läßt sich diese Beziehung in genügender Annäherung durch die Formel ausdrücken:

Lichttheorie zu 2 / 10¹² = 30.5, wenn das Emissionsvermögen eines schwarzen Körpers gleich 100 gesetzt, die Wellenlänge in μ angegeben und die Lichtgeschwindigkeit e zu 3×10¹² cm/sec angenommen wird. Das Emissionsvermögen E wurde durch Vergleich der Strahlungsstärke des Metalles mit derjenigen eines gleich temperierten schwarzen Körpers direkt gemessen. Das Ergebnis der Versuche entsprach vollkommen unseren Erwartungen: Je weiter wir nach langen Wellen für schritten, um au besser bewahrheitete sieh die Maxwellsche Formel, und für die Reststrahlen von Flußspat, deren mittlere Wallenlänge unter den angewendeten Versuchsbedingungen 25.5 μ betrug, war die Übereinstimmung zwischen den von uns beobachteten Emissionsvermögen und den aus dem elektrischen Leitvermögen berechneten Werten nahezn vollkommen. Wir haben 12 reine Metalle und 21 Legierungen geprüft und eine erhehtliche Abweichung nur bei dem Wismut gefunden, welches sich be-

kanntlich auch in anderer Hinsicht abnorm verhält. Auch die von uns beobachtete Änderung des Emissionsvermögens der Metalle mit der Temperatur entsprach ihrer Größe und Richtung nach vollkommen dem Betrage, welcher sich nach der angegebenen Formel aus dem Temperaturkoeffizienten des elektrischen Leitvermögens berechnen läßt.

Das Hauptergebnis dieser Versuehe können wir auch in der Form aussprechen, daß es uns gelungen ist, mit Hilfe der Maxwellschen Formel das elektrische Leitvermögen eines Metalls aus optischen Strablungsmessungen zu bestimmen.

Daß diese Maxwellsche Beziehung bereits bei einer relativ kleinen Wellenlänge von 25.5 u so gut erfüllt ist, läßt darauf schließen, daß die Metalle, wie wahrscheinlich alle chemischen Elemente, im langwelligen Ultraret zwar molekulare Eigenschwingungen besitzen, was unter anderem aus der Abhängigkeit der spezifischen Wärme von der Temperatur geschlossen werden muß, daß diese Eigenschwingungen sich aber in optischer Beziehung nicht bemerkbar machen, weil die schwingenden lonen alle gleichnamig elektrisch geladen sind

Wir wenden uns nunmehr zu der Prüfung des zweiten aus der Maxwellschen Theorie abgeleiteten Satzes, welcher für vollkommene Nichtleiter gilt und welcher aussagt, daß das Quadrat des Brechungsexponenten a gleich der Dielektrizitätskonstanten D der betreffemlen Substanz sein muß. Auch diese Beziehung hat Maxwen selbst bei der Begründung seiner Theorie einer Prüfung unterworfen und nach thus viele andere Physiker. Es ergab sich, daß bei manchen Stoffen, insbesondere bei den Gasen und bei einigen wenigen festen und flüssigen Isolatoren, z. B. bel den ehemischen Elementen, jene Beziehung durch die Erfahrung bestätigt wurde, wenn man den Brechungsexponenten » aus optischen Messungen im sichtbaren Spektrum ermittelte und die Dielektrizitätskonstante D für langsam veränderliche Felder bestimmte. Rei der Mehrzahl der Stoffe freilich ergab sich auf diesem Wege keine befriedigende Chereinstimmung, und in manchen Fällen waren die Abweichungen von enormer Größe. Über die Ursache dieser Differenzen sind wir nicht mehr im Zweifel. Sie sind, wie wir geschon haben, in erster Lime auf die Wirkung der molekularen Eigenschwingungen zurückzufilhren. Eine quantitative Bestätigung der Formel n' = D können wir, wenn a aus optischen Messungen, D aus elektrischen Reobachtungen ermittelt werden soll, nur dann erwarten. wenn der Brechungsexponent a an einer Stelle des Spektrums gemessen wird, welche nach der langwelligen Seite genügend weit von den Absorptionsgebieten entfernt ist. Es hat sich gezeigt, daß diese Bedingung bei festen Körpern nicht nur notwendig, sondern auch ausreichend ist, um die Giltigkeit der Maxwellschen Formel zu gewährleisten. Weiterhin folgt aus den Versochen, daß man bei Verwendung der langwelligen Quecksilberdampfstrahlung von den Absorptionsgebieten der meisten festen Körper sehon weit genug entfernt ist, um hier eine Prüfung der Formel mit Aussicht auf Erfolg vornehmen zu dürfen. Die Messung des Brechungsexponenten geschieht für diese langweilige Strahlung am bequemsten auf indirektem Wege, indem nan das Redexionsvormögen ermittelt und hieraus mit Hilfe der bekannten Fursketschen Formel den Brechungsexponenten berechnet.

Im Laufe der letzten Jahre simt auf diese Weise in dem Borliner Lahoratorium an 35 festen Körpern, darunter 10 Kristallen und
15 amorphen Substanzen, die Brechungsexponenten für die langwellige
Quecksilberdampästrahlung und außerdem die Dielektrizitätskonstanten
nach der Lachraschen Methode gemessen worden. Dabei wurden nur
solche Substanzen zur Prüfung herangezogen, bei welchen das Quadrat
des optischen Brechungsexponenten für sichtbare Strahlung von der
beobachteten Dielektrizitätskonstanten wesentlich verschieden war. Aber
in allen Fätlen war die Maxwellsche Beziehung mit hinreichender
Genanigkeit erfüllt, wenn statt des Brechungsexponenten für gewöhnliches Licht derjenige für die langweilige Quecksilberdampfstrahlung
in die Formel eingesetzt wurde.

Ganz anders verhielten sieh die flüssigen Substanzen. Innerhalli der Flüssigkeiten haben wir zwei Gruppen zu unterscheiden. Hei der einen, der z. B. Benzol. Xylol und Schwefelkohlenstoff angehören, wird schon bei einer relativ kleinen Wellenlänge des ultraroten Spektrums ein Brechungsexponent erreicht, welcher der Quadratwurzel aus der Dielektrizitätskonstanten für statische Ladungen sehr nahekommt. Hier sind also starke Absorptionsgebiete, welche einen wesentlichen Reitrag zur Dielektrizitätskonstanten liefern, im langwelligen Spektrum nicht mehr zu erwarten. Bei der anderen Gruppe von Flüssigkeiten dagegen, z. B. bei dem Wasser, dem Glyzerin und den Alkoholen, ist auch im Bereiche der langwelligen Quecksilberdampfstrahlung die Annäherung des Brechungsexponenten au die Wurzel aus der Dielektrizitätskonstanten für langsam veränderliche Felder noch lange nicht vollendet. Bei diesen Substanzen muß daher bei noch viel längeren Wellen, etwa im Bereiche der Heurzsehen Strahlen elektrischer Kraft. nochmals stucke Absorption and anomale Dispersion eintreten, welche in den meisten Fällen auch tatsächlich beobachtet worden ist. Die Ursache dieser anberst langwelligen Absorptionsgebiete ist nach allem. was wir wissen, nicht in dem Vorhandensein molekularer Eigenschwingungen zu suchen, sondern diese Absorption beruht, wie Hr. Denve gezeigt hat, auf dem richtenden Einfluß, welchen das elektrische Wechselfeld der Schwingungen auf die elektrisch polarisierten Flüssigkeitsmoleküle ausübt. Bei diesen Flüssigkeiten also reicht das bisher zugängliche ultrarote Spektrum zur Prüfung der Maxwellschen Beziehung nicht aus, sondern es muß das Gebiet der Heatzschen Weilen hinzugenommen werden. Allerdings sind die kürzesten Heatzschen Wellen, welche man bisher hat erzeugen können, nach Versuchen die Hr. O. von Barven im Berliner Laboratorium ausgeführt hat, noch etwa 2 mm lang. Zwischen ihnen und dem äußersten Ende des optischen ultraroten Spektrums befindet sich demmach noch ein unbekanntes Spektralgebiet von etwa 2½ Oktaven. Aber diese Lücke ist im Verhältnis zu dem gewaltigen Umfange des heute bereits bekannten Spektralen Eigenschaften der Körper nicht mehr wesentlich zu beeinträchtigen vermag

Wir haben gesehen, daß unsere Kenntnis des uitraroten Spektrams auf zwei wichtigen Gebieten zu einer quantitativen Bestätigung der elektromagnetischen Lichttheorie geführt hat und daß uns diese Kenntnis in den Stand setzt, das elektrische Leitvermögen eines Metalles oder die Dielektrizitätskonstante eines festen Isolators aus rein optischen Messungen zu ermitteln. Aber in noch viel unmittelbarerer Weise hat sich das Studium der langwelligen ultraroten Strahlung für die Prüfung der Maxweltschen Theorie als fruchtbar erwiesen, indem es gelungen ist, einige Phänomene, welche Harsuca Hertz an seinen elektrischen Wellen entdeckt hatte, an den Wellen des ultraroten Spektrums wiederzufinden.

Herrz hatte beobachtet, daß ein Gitter aus parallelen Metalideähten die elektromagnetischen Wellen vollkommen hindurchläßt, wenn die elektrische Feldrichtung der Schwingungen auf der Drahtrichtung senkrecht steht, daß aber die elektromagnetischen Wellen von dem Gitter nicht hindurchgelassen, sondern vollständig redektiert werden, wenn diese beiden Richtungen zusammenfallen. Derartige Versuche haben Hr. H. De Bois und ich für polarisierte ultrarote Wärmestrahlen von verschiedener Wellenlänge und für Drahtgitter aus verschiedenen Materialien ausgeführt. Durch Verwendung äußerst feiner Gitter ist es uns in der Tat gelungen, den Herrzschen Gitterversuch für die langwelligen Wärmestrahlen, welche mit Hilfe der Quarzlinsenmethode isoliert werden können, in voller Reinheit zu reproduzieren.

In ähnlicher Weise ist es Hrn. E. F. Nichols und mir möglich gewesen, sichere Anzeichen für das Vorhandensein elektrischer Resonanz, welche Heutz an metallischen Leitern entdeckt hatte, die der Einwirkung elektrischer Schwingungen ausgesetzt sind, auch mit Hilfe von langwelligen Wärmestrahlen zu beobachten.

Vermutlich wird es gelingen, im Laufe der Zeit noch weitere elektrische Erscheinungen an optischen Weilen aufzufinden; aber schon heute dürfen wir es aussprechen, daß auch der Bau jenes optischen Stützpfeiters, von welchem Hussuch Hertz in seinem schönen Gleichnis gesprochen hat, sehon weit fortgeschritten ist und damit das ganze Gebäude seiner Vollendung entgegengeht.

Ist num aber, so fragen wie, mit der Bestätigung der elektromagnetischen Lichttheorie das Wesen der Strahlung völlig aufgeklärt? Gewiß nicht Wir sind durch dieses Ergebnis nur in der Lage, aus dem großen Gleichungssystem mit vielen Unbekannten, welches uns von unserer strengen Lehrmeisterin, der Natur, zu lösen aufgegeben ist, eine Unbekannte zu eliminieren und durch bekannte Größen und die übrigen Unbekannten zu ersetzen. Aber wir dürfen einen derartigen Fortschritt, so gering er sich auch vom Standpunkte des allgemeinen Naturerkennens ausnehmen mag, nicht niedrig einschätzen; denn andere Erfolge werden aus in der reinen Wissenschaft niemals beschieden sein.

Hierauf machte der Vorsitzende Mittellung von den eingetretenen Personalveränderungen der Akademie, die am Schluß dieses Berichtes zusammengestellt sind, und führ dann fort:

Es obliegt mir noch die Aufgabe, über wichtigere Vorkommnisse in der Akademie innerhalb des letztverflossenen Jahres kurzen Beriebt zo erstatten. Zur besonderen Freude und Ehre gereicht es mir, hier-Nachricht zu geben von einer hochherzigen Tat, die von einem der Angehörigen unserer Körperschaft im Interesse der von ihm vertretenen Wissenschaft vor kurzem angekündigt und zur Ausführung gebracht worden ist. Das Mitglied der Akademie Hr. De Guoor hat durch Schenkungen aus seinem Privatvermögen der Akademie eine Stiftung zugewendet, deren Erträgnisse dazu bestimmt sind, die sinologische Wissenschaft zu fördern durch Unterstützung solcher Gelehrter, die gründliche Kenntnis der chinesischen Schriftsprache auf die quellenmäßige Erfarschung der Kultur und Geschichte Chinas anwenden. Die Unterstützung kann erfolgen durch Beihilten zum Druck ansgezeichneter Werke, durch Reisestipendien oder auch durch Krönung vorliegender hervorragender Werke. Die Genehmigung zur Annahme der Stiftung ist erst vor wenigen Wochen auf Grund Allerhöchster Ermächtigung von dem Königlichen Staatsministerium erteilt, und das Statut derselben von dem vorgeordneten Herrn Minister genehmigt worden. Hr. DE GROOT, der mit diesem Schritt ein beredtes Zeugnis abgelegt hat von der Befriedigung, die er in seinem hiesigen Wirkungskreis gefunden, und zugleich auch von seiner Anhänglichkeit an die neugewonnene Heimat, mag sich überzengt halten, daß die darin betätigte Gesinnung von der Akademie wohl verstanden und in gleicher Aufrichtigkeit und Herzlichkeit erwidert wird. Den hier öffentlich wiederholten Ausdruck ihres Dankes verbindet sie mit dem Wunsche, er möge noch lange Jahre im Kuratorium seiner Stiftung tätig sein und mannigfache Freude an ihrer Wirksamkeit erleben.

Zum Schlusse habe ich noch die Ehrungen zu verkündigen, welche die Akademie aus den Mitteln der bei ihr errichteten Helmholtz-Stiftung in diesem Jahre zu erteilen beschlossen hat.

Die goldene Helmholtz-Medaille ist für dieses Jahr verlichen worden dem Direktor des Zoologischen Instituts in München, Hrn. Geheimen Rat Prof. Dr. Richard von Herrwin, als dem hervorragenden Forscher auf dem Felde der mikroskopischen Anstomie und der Protozoenkunde. Die Überreichung der Medaille in Gold wird nach Friedensschluß erfolgen.

Die Helmholtz-Prümie, gegenwärtig festgesetzt auf 1800 Mark, ist zuerkannt worden dem Professor der theoretischen Physik an der Universität München, Hrn. Dr. Annoch Sommenveld, für seine auf diesem Gebiete bahabrechenden Arbeiten zur Quantentheorie der Spektrallinien.

Die Tagesordnung unserer Sitzung ist erschöpft. Bald schicken wir uns an, den festlichen Tag zu begehen, an welchem Millionen deutscher Herzen mit beißen Segenswünsehen dem Manne entgegenschlagen werden, in dessen Person sich gegenwärtig stärker als jemals die edelsten Krätte unseres geliebten Vaterlandes verkörpern, und der noch unlängst in einem kritischen Augenblick für die tiefsten Empfindungen aller Deutschen den rechten Ausdauck gefinden hat. Seine Wohl ist des Ganzen Wohl. Seine Stärke des Volkes Stärke, Seine Ehre des Reiches Ehre. Darum lassen wir unsere Gedanken und Wünsche ausklingen in die eine Bitte: Gott erhalte, Gott schütze, Gott segne auch fürderhin seinen Auserwählten, den Führer des deutschen Volkes, unseren Allergnädigsten Kaiser und Herrn!

Um ihrer hentigen Festesstimmung und insbesondere ihrem freudigen Dank für das kraftvolle Eintreten ihres Allerhöchsten Schirmherrn zum Schutze von Deutschlands Ehre in dieser außerordentlichen Zeit auch einen weiter reichenden Ausdruck zu verleihen, hat die Akademie beschlossen, gewiß auch im Sinne dieser ganzen Versammlung, Seiner Majestät dem Kaiser und König sogleich ein Telegramm zu übermitteln folgenden Inhalts;

Euer Majestat

spricht die Königliche Akademie der Wissenschaften, festlich versammelt, um zugleich den Geburtstag Eurer Majestät und das Gedächtnis Friedrichs des Großen zu feiern, der sein Preußen durch siehen harte Kriegsjahre unerschütterlich beharrend zum Siege führte, ihren ehrfürchtigen Dank und ihre feurige Zustimmung aus zu der starken und entschlossenen Kundgebung, die das deutsche Volk von neuem zur höchsten Auspannung aller seiner Kräfte aufruft.

Gewiß fühlt die Akademie, die Dienerin reiner Friedenswerke, mit tiefem Ernst, wie sehwer Fortschritt und geistiger Zusammenhang der Wissenschaft unter der überwältigemien und zerreißenden Wucht dieses ungeheuren Krieges leidet. Aber sie weiß auch aus den Lehren der Geschiehte, daß die edelsten Güter des Friedens, die eigenste Blüte von Kunst und Wissenschaft nur den Völkern beschieden ist, die freudig gewillt sind, für ihre Fhre und ihre Zukunft mit allen Mitteln und Opfern einzustehen bis aufs letzte.

Auf dieses Telegramm ist von Sr. Majestät dem Kaiser und König folgende Antwort einzegungen:

Meinen wärmsten Dank für die begeisterte Zustimmungskundgebung der Akademie der Wissenschaften. Der unerschütterliche Siegeswille des zu jedem Opfer an Blut und Gut bereiten deutschen Volkes wird — das vertraue Ich zu Gott — das Vaterland vor der ihm von unseren Feinden zugedachten Zertrümmerung bewahren und den zu segensreicher Fortentwicklung der Völker nötigen Frieden mit dem Schwerte erzwingen. Wilhelm R.

An den vorstehenden Bericht über die Feier des Friedrichstages schließen sich die vorgeschriebenen Berichte über die Tätigkeit der Akademie und der bei ihr bestehenden Stiftungen.

Sammlung der griechischen Inschriften.

Bericht des Hen. von Willamowitz-Moellendorfe.

Erschienen ist der zweite Faszikel der kleineren Ausgabe von Vol. II. III. Es enthält die attischen Dekrete vom Jahre 229 v. Chr. abwärts, bearbeitet von Hrn. Prof. Kirchxes.

Summlung der lateinischen Inschriften. Bericht des Hrn. Hinsonseto.

Erschienen sind, als Bd. XIII Abt. 4, die bereits im Vorjahre abgeschlossenen Nachträge zu den Inschriften der drei Gallien und Germaniens; ferner, als Bd. VIII suppl. Abt. 4, die ebenfalls schon länger fertiggestellten Nachträge zu den Inschriften der prokonsularischen Provinz Afrika. Die Mitwirkung französischer Gelehrter an diesem Bande ist in der Vorrede anerkannt.

Weitergeführt ist von Hrn. Bane, trotz seiner zeitweiligen Tätigkeit im Heeresdienste, sowohl der Druck der neuen Nachträge (Auctarium) zu den Inschriften der Stadt Rom (Bd. VI 4, 3) als auch der des Namenindex zu der Gesamtmasse der stadtrömischen Inschriften (Bd. VI 6); von den Nachträgen sind die Inschriften der Kolumbarien und die der Offizialen, von dem Index der Geschlechtsnamen die mit A und B beginnenden erledigt.

Im Manuskript abgeschlossen ist von Hrn. Szaarolawer der Namenindex zu Bd. XIII (abgeschen von den aus den Nachträgen zu dem Instrumentum notwendig werdenden Ergänzungen), ferner, unter Mitarbeit des Hrn Dassau, einige Abteilungen der Sachindizes.

Auch Hr. Lommarzsch hat, obwohl dauernd im Heeresdieust, die Indizes seiner Abteilung, der zweiten Auflage von Bd. 1. wenn auch nur langsam, weiter ausarbeiten können.

Die übrigen Abteilungen des Werkes konnten der obwaltenden Umstände halber in diesem Jahre nicht gefördert werden.

Prosopographie der römischen Kaiserzeit.

Bericht des Hrn. Hisseursen.

Die HH. Dessau, Groze und Stein haben die Nachträge zu dem alphabetischen Teil vervollständigt, die beiden letzteren die Ausarbeitung der Beamtenlisten fortgeführt.

Index rei militaris imperii Romani. Bericht des Hrn. Hrusenrum.

Hr. Ritteranse ist im vergangenen Jahre durch die Neueinrichtung und Verwaltung des durch den Tod seines Direktors verwaisten nassauischen Landesmuseums so sehr in Anspruch genommen worden, daß es ihm nicht möglich war, für den Index rei militaris tätig zu sein.

Politische Korrespondent Friedrichs des Guoszen. Bericht der IIII. von Schnollen und Histze.

In unserem vorjährigen Bericht ist ausgeführt, warum der 37. Band der *Politischen Correspondenz*, der im Manuskript fertiggestellt war, noch nicht zur Drucklegung gelangen konnte. Da der Herausgeber. Prof. Volz, während der ganzen ersten Hälfte des Jahres 1916 im Heerestlienst nicht verwendet wurde, so glaubten wir die Drucklegung des Bandes vom Juli ab in Angriff nehmen zu dürfen. Sie schritt ohne Hemmung vorwärts his zum 6. Bogen, der Mitte September gesetzt war. Dann erfuhr sie eine Unterbrechung durch die abermalige Einberufung des Prof. Volz zum Heerestlienst und kann erst jetzt wieder aufgenommen werden, nachdem der Herausgeber, auf Ansnehen der Akademie, vom 13. Dezember ab bis zum 31. März 1017 vom Waffendienst zurückgestellt worden ist.

Griechische Münzwerke.

Bericht des Hrn. von Willanowitz-Moellenboure in Stellvertretung.

Hr. von Farrze hat den zweiten Faszikel der Antiken Münzen Mysiens so weit vollemlet, daß die Drucklegung beginnen kann. Auch Hr. Kubtrschek stellt die Vollendung seines Manuskriptes in nahe Aussicht.

Acta Borussica.

Bericht der HH. von Schnolles and Histze.

Da unsere sämtlichen Mitarbeiter im Felde stehen, ist es nicht möglich, irgend etwas über den Fortschritt unserer Publikation zu berichten.

Ausgabe der Werke von Weierstrass.

Bericht des Hrn Planck.

Der bereits im Vorjahre fertiggestellte 6. Band: Anwendungen der eiliptischen Funktionen, ist inzwischen im Buchhandel erschienen. Für den folgenden Band: Variationsrechnung, sind unter der Leitung des neu gewonnenen Herausgebers. Hrn. Prof. Dr. Rotur, Vorarbeiten begonnen; doch konnten diese mit Rücksicht auf die gegenwärtigen Zeitverhältnisse bisher nur wenig gefordert werden.

KANT-Ausgabe.

Bericht des Hrn. Ennmans.

Der Abschluß von Bd. iX der Werke kann wahrscheinlich erst nach Friedensschluß herbeigeführt werden:

Von dem Neudruck der Werke ist Bd. VII fertiggestellt; er wird voranssichtlich noch in diesem Jahr ausgegeben werden.

Von dem Nendruck der Briefe ist der erste und zweite Band (N und XI) abgeschlossen, der dritte Band (XII) nahezu druckfertig. Vom vierten Band (XIII, Anm. und Register) hat der Druck begonnen.

Bd. IV des hundschriftlichen Nachlasses (XVII) ist im Druck,

Ibn-Saad - Ausgabe.

Bericht des Hrn. SACHAU.

Von der Lebeusbeschreibung Muhammeds ist Teil if im arabischen Text fertiggestellt. Die Ausgabe des Ganzen mit Anmerkungen und Indizes wird im Laufe der nächsten Monate erfolgen. Der Band ist eine gemeinsame Arbeit des Hrn. Prof. Dr. E. Mittwoch und des Berichterstatters.

Die zweite Hälfte des letzten Bandes der ganzen Ibn-Saad-Ausgabe, Teil VII, II, der die Biographien der berühmtesten Muslims der Stadt Basra und einiger anderer Städte enthält, ist nach dem Erscheinen der ersten von Hrn. Prof. Dr. B. Meissnen, Breslau, bearbeiteten Hälfte von Hrn. Dr. G. Weil, Privatilozenten an der Universität Berlin, zur Edition übernommen worden.

Wörterhuch der ägyptischen Spruche.

Bericht des Hrn Enman.

Wir hatten in diesem Kriegsjahre noch mehr als in den früheren unter den Zeitverhältnissen zu leulen, da auch Hr. Gaarow während eines halben Jahres zum Heere eingezogen war. Dennoch gelang es den HH. Easax und Gasrow, die Ausarbeitung des Manuskriptes his hu einschließlich zu fordern und 948 Worte zu erledigen, darunter so umfangreiche wie - A · geben · , - I · Haus · , - · Verderseite · . - O · Herz · . Fest · . To · France . Il · Majestate . Il · Priester · and Totopriester. Die Bearbeitung von - A ergab auch in grammatischer Hinsicht interessante Resultate. Im übeigen hat es sieh auch bei der Arbeit dieses Jahres wieder in auffälliger Weise gezeigt. wie unvollkommen unsere Kenntnis der ägyptischen Schrift ist und nach Lage der Diage auch bleiben wird. Für viele Wortzeichen läßt sich der Lautwert nur im groben feststellen, und bei mehr als einem ergibt sich, daß die bei den Ägyptologen übliche Lesung einer ernsthaften Prüfung überhaupt nicht standhält. In der Kenntais der Bedeutungen kommen wir vorwärts, unsere Kenntnis der Schrift geht scheinbar zurück, was ja freilich auch ein Fortschritt ist. Im ganzen sind bisher-7846 Worte bearbeitet. Das Einschreiben des Manuskeiptes wurde von Fran Adm.-Rat von Halle, die uns auch in diesem Jahre gütigst unterstützt hat, bis zu S. 5461 (h/p) gefördert.

Der Abschnitt, den wir im vorigen Jahre versuchsweise in endgültiger Form ausgearbeitet hatten, wurde zu einer größeren Deuckprobe benutzt, die uns über den Umfang und die äußere Gestalt

unseres Werkes Klarheit bringen sollte. Es ergab sich dabei, daß es am zweckmäßigsten ist, das Werk in zwei Teile zu zerlegen, in einen Text in Typendruck und in eine Sammlung der hieroglyphischen Belegstellen in Autographie: diese Belegstellen werden numeriert, und es wird im Texte nur durch diese Zahlen auf sie verwiesen. Durch dieses Verfahren reduzieren wir den kostspieligen hieroglyphischen Typendruck auf ein Minimum und vermeiden die Unübersichtlichkeit, die durch das Einmengen hieroglyphischer Sätze in einen deutschen Text entsteht. Werden beide Teile des Werkes so knapp gehalten, wie wir es in der Druckprobe getan haben, so ergibt sich für den Text, also für das eigentliche Wörterbuch, ein Umfang von etwa 2000 zweispaltigen Quartseiten, withrend die Sammlung der Belegstellen auf 5000 Seiten kommt - ein Resultat, bei dem Umfang und Kosten noch nicht über die vernünstigen Grenzen eines solchen Werkes hinausgehen. Die Druckprobe wurde den Mitarbeitern und Freunden des Unternehmens, soweit sie in jetziger Zeit erreichbar waren, zur Prüfing vorgelegt and hat durchweg deren Zustimmung gefinden.

Die Verzettelung, an der die HH. Ennas, Roener, Stillen und Frau von Halle tätig waren, wurde durch die Ungunst der Verhältnisse beeinträchtigt und nahm erst in den letzten Monaten wieder einen Außebwung: es wurden 797 Stellen autographiert, die in der Hauptsache dem Tempel von Kom Ombo und einzelnen noch nicht erledigten Veröffentlichungen des Egypt Exploration Fund und des Egyptian Research Account entnommen wurden.

Für die Nebenarbeiten stand uns nur Hrn. Stemans Hilfe zur Verfügung, und auch in diese mußten wir uns mit dem ägyptischen Museum teilen. Immerhin konnten die Zettel der letzten Jahre wenigstens weit eingeordnet werden, daß wir beim Ausarbeiten für jedes Wort das ganze alphabetisierte Material zur Verfügung hutten.

Das Tierreich.

Bericht des Hrn. F. E. Sonctze.

Im Berichtsjahre sind im Bureau des Tierreiche keine Personalveränderungen eingetroten. Jedoch ist Fr. Dr. Kränsen seit Juni wegen Krankheit beurlaubt. Die Ersparnisse, die dadurch für das Tierreiche gemacht wurden, sind für einige notwendige Anschaffungen benutzt, die wegen der verfügbaren Mittel bisher hatten zurückgestellt werden müssen.

Die im vorigen Bericht erwähnte Lieferung 44 Kurren, Dieprüdee, ist erschienen. Der stattliebe Band von 41 Bogen behandelt 137 Gattungen mit 1316 Arten und ist die 3. Lieferung der Hymenoptera Procharupoidea,

so daß jetzt von diesen fast durchweg winzigen Schlupfwespen, an deren Erforsehung Prof. Kressen hervorragenden Anteil hat, 4 Familien, 286 Gattungen. 297 i Arten in mustergültiger Bearbeitung vorliegen. Eine sehr umfangreiche Bearbeitung der nächsten — fünften — Familie «Seelionidar» mit 210 Gattungen und 1772 Arten ist von demselben Autor bereits eingegangen.

Lieferung 45 Aphodiinae von An. Schauer mit 43 Gattungen und

1141 Arten ist für den Deuck fertiggestellt.

Neben den laufemlen Arbeiten wurde von Frl. Lurung der Zettelkatalog über die im «Tierreich» benutzten Literaturkürzungen von Zeitund Einzelschriften einer Durcharbeitung unterzogen, die Einheitlichkeit der Kürzungen geprüft und, wenn nötig, bergestellt. Die Zahl der Zettel beträgt für Zeitschriften 1800, für bisher gebrauchte Einzelschriften 3400.

Von Prof. Aesteis und Fr. Dr. Kränsen wurde der Zettelkatzlog der Autoren neu bearbeitet und ist bis zum Buchstaben «K« geordnet worden. Bis jetzt sind in diesem Teile über 11000 Zettel statt der bisher vorhandenen 2300 fertiggestellt. Im ganzen ist auf die doppelte

Anzahl Zettel - also 22000 - zu rechnen.

Nomenclator animalium generum et subgenerum.

Bericht des Hrn. F. E. SCHULZE.

Mit Befriedigung kann ich mittellen, daß die Arbeiten des Nomenelator im vergangenen Jahre keine wesentliche Kinbuße durch den
Krieg erlitten haben. Der Druck der einzelnen Namen in Zettelform
für den Katalog ist zwar durch Einziehung der Setzer sehr eingeschränkt
worden, jedoch habe ich die sieh auf 2320 Namen belaufenden Diptera Calyptera als Retudenek erhalten und folgende Manuskripte zum
Druck gegeben: Hymenoptera: Vespidae, Hymenoptera: Formicidae und
Hymenoptera: Apidae, einschl. Megachiliaae.

Von auswärtigen Mitarbeitern wurden nachstehende Groppen eingesandt: Die Mesocon von E. Neuesneuen (Wien); die Plecoptera (Perlidue recentia) von Fr. Kearalen (Prag) und mehrere Nachträge zu

schon vorhandenen Gruppen.

Ein erfreuliches Zeichen des regen Interesses, welches dem Werke entgegengebracht wird, sind die eingegangenen Geldbeiträge. Die Akademie der Wissenschaften übergab uns 3000 Mark: Hr. Prof. Dr. Lunwa Darasvähten (Berlin) die fünste und letzte Rate von 1000 Mark der uns dankenswerter Weise im Jahre 1912 zugesagten Gesamtunterstützung von 5000 Mark und Hr. Prof. Dr. Richard Biedermann-humon (Entin) 1800 Mark.

Eine hochwillkommene Gabe sind uns diese Beiträge, da für die noch ausstehenden Manuskripte aud den Druck der einzelnen Zeitel namhafte Summen erforderlich sind. Eine wesentliche Erleichterung, nicht nur bei der Bearbeitung der Gattungen, sondern auch bei der einheitlichen Herstellung der Kataloge von Tierreich und Nomenclator, die in ihrer Gesamtheit ein wertvolles bibliographisches Hilfsmittel darstellen, war die bereitwillige Übersendung von Büchern durch die Bibliotheken Deutschlands und der verbündeten Staaten.

Die laufenden Arbeiten des Nomenelator werden von Erl. E. Rothensbeenen weitergeführt, da der wissenschaftliche Beamte der Akademie. Hr. Dr. Kunleatz, seine Kraft dauernd dem «Roten Kreuz» widmet

Das Pflanzenreich.

Bericht des Hrn. ENGLER.

Im Laufe des Jahres 1916 wurden folgende Hefte veröffentlicht: Heft 66. A. Cousiaux, Eucuchitacene-Ferilleus et Melothrieus, 18 Bogen mit 65 Figuren.

67. A. Engler und E. Irrschen, Saxifragueras-Saxifraga I (Sectiones Boraphila, Hirculus, Robertsonia, Miscapetalum, Cymbalaria, Tridactylites, Nephrophyllum, Dartyloides, Spec. 1—232 et hybridae), 29 Bogen mit 101 Figuren.

Trotz großer Schwierigkeiten, die besonders in dem immer stärker fühlbaren Leutemangel sich bemerkbar machen, ist es der Verlagshandlung und der Druckerei möglich gewesen, die beiden umfangreichen Hefte fertigzustellen. Leider war es dem angesehenen belgischen Botaniker A. Constaux, der am 15. April 1916 gestorben ist, nicht mehr vergöunt, das Erscheinen des ersten Teiles seiner Cueurbitaecen-Monographic zu erleben; doch hat er noch die letzten Korrekturen erledigen können.

in seinem Nachlasse fand sieh ein umfangreiches, durch die freundliche Vermittlung von Hrn. Prof. E. DE Wilderaux (Brüssel) uns überliefertes Manuskript über die übrigen Abteilungen der Familie vor, das teilweise schon erheblich gefordert war, über vor der Herausgabenoch einer sehr genauen Durchsicht und Ergänzung bedürfen wird, besonders mit Hilfe des Herbarmaterials.

Eine Anzahl Gattungen der zunächst folgenden Tribus sind glücklicherweise fast druckreif, so daß sich in abselbarer Zeit wenigstens der Druck dieser Abteilungen wird ermöglichen lassen: dagegen finden sich in den späteren Gruppen viele Lücken, die der Ausfüllung imdürfen, und mehrere Gattungen sind überhaupt noch nicht vom Verfasser behandelt worden. Hr. Prof. Dr. Harms, der sich bereits früher auch mit dieser Familie beschäftigt hat, wird zunächst die an das Heft 66 sich anschließenden Gruppen zum Druck vorbereiten.

Im Druck befinden sich zur Zeit einige kleinere Abteilungen der Euphorbiussie-Asulypheae, bearbeitet von F. Pax und K. Horrstann; doch

geht leider der Druck jetzt nur langsam vorwärts.

Mehrere umfangreiche Manuskripte liegen druckfertig oder nabezu druckfertig vor: bei der großen Verzögerung, der jetzt fast alle wissenschaftlichen Veröffentlichungen unterliegen müssen, wird auch der Druck dieser Manuskripte nicht so schnell gefördert werden können, wie es im Interesse des akademischen Unternehmens und der Verfasser liegt, welche eine große jahrelange Mühe auf ihre Fertigstellung verwandt haben. Es bandelt sich um folgende Gruppen:

- A. ENGLER und E. IRMSCHER, Saxifragaceae-Saxifraga, Schluß.
- O. E. Schulz. Cruviferas-Brassicinor.
- A. LANGELMHEIM, Olement-Frazinear et Syringvae.
- R. KNUTH, Dioscorraceae.

Außerdem sind dem Abschluß nahe J. Schuster, Cycudaceae, und F. Kräszer. Orchidaceae-Oncidiese.

Es sind Verhandlungen im Gange, welche hoffentlich dazu führen, daß wenigstens ein Teil dieser Arbeiten im Laufe des Jahres 1917 abgedruckt und ausgegeben wird.

Geschichte des Fixsternhimmels.

Bericht des Hrn. STRUFE.

Die Arbeiten im Bureau der Geschielte des Fixsternhimmels haben, unter Mitwirkung des alten Personals, im vergangenen Jahre planmäßig ihre Fortsetzung gefunden. Die Reduktionen der eingetragenen Katalogörter auf das Äquinoktium 1875 sind für die Stunden 15^k 12^m bis 20^k 5^m vollendet, und es steht zu hoffen, daß im Jahre 1917 die Reduktion der Nordsterne beendet sein wird. Die Bearbeitung der Polsterne, die nicht in diesen Reduktionen enthalten sind, ist, um keine Stockung in den laufenden Arbeiten des Bureaus eintreten zu lassen, von dem wissenschaftlichen Beamten übernommen worden und von 81° bis 88° in den ersten vier Stunden fertiggestellt. Ferner liegt der Cambridger Katalog für 1845,0, dessen Anfang noch von Hrn. Auwers bearbeitet wur, und dessen Fortsetzung der wissenschaftliche Beamte übernommen hatte, jetzt als Zettelkatalog fertig vor und soll demnächst auf die Zettel eingetragen werden. Ein weiterer Cambridger Katalog für 1855.0, der die Jahreskataloge 1840 bis 1869

umfäßt, ist in Angriff genommen und in seinen Vorarbeiten nahezu vollendet; er soll im Jahre 1917, wenn irgend möglich, derartig gefürdert werden, daß seine Ergebnisse noch bei der Drucklegung des Generalkatalogs der Geschichte des Fixsternhimmels, die von der Kommission für die nächste Zeit ernstlich erwogen wird, mit verwertet werden können.

Kommission für die Herausgube der "Gesammelten Schriften Wilhelm von Humboldts".

Bericht des Hrn. Bunnacu.

Der Druck des wichtigen 14. Bandes (Tagebücher 1) konnte ungenehtet aller Schwierigkeiten, die infolge des Kriegs der Geschäftsführung des Verlegers (Faurabien Feddensex) drwuchsen, unter großen Opfern vollendet werden. Zeitweise stand das freilich in Frage, da der Verleger, dessen Hauptmitarbeiter (Bloch-Wunschmans) Anfang September 1915 bei Grodno als Reserveleutnaut gefallen ist, während mehrerer Monate selbst zum Herresdienst eingezogen war und keinerlei Ersatzmann oder Gehilfen für sein Verlugsgeschäft gewinnen konnte. Der 14. Band (4) Bogen umfassend) ist Ende Juli des Berichtsjahres ausgegeben und im August-September versandt worden.

Interakademische Leinniz-Ausgabe.

Bericht des Hrn. ERDMANN.

Die der Leibniz-Kommission unserer Akademie obliegende wissenschaftliehe Arbeit an der Leibniz-Ausgabe ist auch im verflossenen Jahre unumerbrochen fortgeführt worden.

Corpus Medicorum Graecorum.

Rericht des Hrn. Dinas.

Hr. Oberstudienrat Dr. Helmerich (Ansbach) hat auf Grund der in Betruckt kommenden Hss. den Text von Hert ton en tale trosale avnamenn libri III und von Heri evanglac kai kakvaymlac druckfertig gestellt.

Hr. Rektor Dr. Libero (Leipzig) hofft, im Jahre 1917 die vielfach unterbrochene Arbeit am Soranos zu Ende führen zu können.

Hr. Oberlehrer Dr. Wexkensen (Charlottenburg) berichtet folgendes:

Auch nach der Kriegsmusterung 1916 im Schuldienste verhlichen,
habe ich eine karg bemessene Muße darauf verwenden können. Galens
letzten Kommentar zum dritten Epidemienbuche des Hippokrates für

den Druck fertig zu machen, so daß nun alle 6 Kommentare zuEpidem I und III anf Grund der griechischen Überlieferung und konjekturaler Beriehtigung bis auf die noch fehlenden Testimonia im Rohbau vollendet sind. Die arabische Überlieferung, die für die Textgestaltung dieser Schrift schon lange als notwendig erkannt ist, aber
immer noch nicht zur Verfügung steht, ist später in den bereit liegenden Text hineinzuarbeiten: sie wird, wenigstens nach Proben aus dem
Proömium zu urteilen, viele jetzt noch klaffende Lücken schließen und
auch andere Schäden beseitigen helfen. Die ehenfalls noch aufgeschobene Wiederherstellung des von Chartier (Bd. IX S. 1—3, 8
ernwa = XVII A S. 1—5, 12 K.) durch Rückübersetzung aus dem
Lateinischen gefälschten Stückes der Einleitung muß auf Hunains Übersetzung aus dem Cod. Scorial. Arab. 804 und auf die Übersetzung des
Nicolaus Machellus (Niccolò Macebelli aus Modena) aus der 2. Juntina
(von 1550) gegründet werden.

Die Arbeit am zweiten Epidemienbuch ist durch die Entdeckung erledigt, daß die allein veröffentlichten Kommentare z und 3 dieses Buches, die Chartier und Kühn der 1617 in Venedig erschienenen Editio princeps des lo Sozomenus nachgedruckt haben, einen medizinischen Cento aus der zweiten Hälfte des 16. oder dem Aufange des 17. Jahrhunderts bilden, zusammengeflickt aus Hippokentes- und besonders Galenzitaten und aus Erläuterungen, die mit der Mehrzahl der angeführten Stellen aus dem Kommentar des bekannten Metzer Arztes and Hippokratesforschers Annee Foes (Basel 1560) und wahrscheinlich auch aus dem Hippolorateslexikon desselben Gelehrten (Oeconomia Hippoeratis, Frankf. 1588) in betrügerischer Absicht entnommen sind. Mögen die nach ihrer Herkunft noch nicht bestimmten Teile aus eigener Gelehrsamkeit des Fälschers stammen oder, was glanbhafter scheint, aus auderen Quellen geschöpft sein, das Ergehnis bleibt dasselbe: was noch Külins Ausgabe Bd. XVII A S. 313-402 ats schwer beschädigte l'berbleibsel des galenischen Kommentars zum 2. Epidemienbuche bietet, muß als pseudogalenisch aus der akademischen Ausgabe ansscheiden.

Für den pseudogalenischen Kommentar zu Hippokrates Tief xymön haben Prof. Kame (Gießen) und Prof. Kamelensch (Gießen) die arabischdeutschen Stücke und die Vorrede so weit gefordert, daß der Druck des Ganzen jederzeit beginnen kann.

Hr. Prof. Dr. O. Harrisch (Grimma) hat das Manuskript zu Galens (?)

kleiner Schrift Hest michaus eingesandt.

Hr. Prof. Dr. M. Wellmann (Potsdam) hat seine Arbeiten über Bolos-Demokritos fortgesetzt und auch das Steinbuch aufgearbeitet. Neben Bolos spielt Zachalias hier eine wichtige Rolle. Seine Schrift The Now ist Quelle des Orphischen Gedichts und geht in letzter Linie auf Zoroaster zurück, während Eusz-Damigeron auf Bolos-Zoroaster weist. Auch der Physiologus ergab wichtige Resultate. Er 1st um 300—400 nach Chr. in Syrien entstanden. Sein naturwissenschaftliches Material stammt in letzter Linie aus Bolos-Anaxilaos.

Hr. Dr. Viedebart berichtet: Die Textkonstituierung der Metrologiea für das Medizinerwerk konnte aus dem in den beiden Vorberichten ungegebenen Grunde augesichts der Forblauer des Krieges auch in diesem Jahre noch nicht vollendet werden. — Die Metrologie durchfänft zur Zeit unstreitig eine Krise. Sie zu überwinden bedarf es einer sorgfältigen Beobachtung der Krankheitssymptome, einer Ausscheidung der schädlichen Keime; einer gründlichen Revision der Methode. Meine Diagnose und Therapie in dieser Frage ist enthalten in einer im Berichtsjahre zum Druck gegebenen Aufsatzreihe Forschungen zur Metrologie des Alterums' (Abhandl. d. Kgl. Sächs, Gesellsch. d. Wissensch., phil.-hist. Kl., XXXIV 3), in der, wie bier besonders hervorgehoben sei, S. 42 ff. auch kurz die Textfrage der metrologischen Medizinertraktate berüllet wird.

Hr. Privatdozent Dr. E. Nacunassos (Uppsaia) berichtet über die von ihm übernommene Ausgabe des Erotianos folgendes:

«Im letzten Jahresbericht habe ich die Ablieferung des Manuskriptes zur neuen Ausgabe für das Ende des Jahres 1916 in Aussicht gestellt. Leider kann ich dieses Versprechen nicht einlösen. Die Fertigstellung der angekündigten Prolegomenaabhandlung hat nämlich mehr Zeit erfordert, als ich damals glaubte. Die Erotianstudien werden in der Serie 'Arbeten, utgifna med understöd of Vilhelm Elmans Universitetsfond, Uppsala' erscheinen. Bis jetzt sind fünfzehn Bogen zum Abdruck gelangt, und das Buch wird voraussichtlich in der ersten Hälfte des Jahres zur Ausgabe kommen. Die Edition selbst wird dann nicht lange auf sieh warten lassen.

Über die Arbeiten im Auftrage der Kgl. Dänischen Gesellschaft der Wissenschaften berichtet Hr. Hemens (Kopenhagen) folgendes:

-Hr. Rektor Dr. K. Hung hat die Ausgabe des Arctaios fast druckfertig gemacht; es fehlen auf Proben der His, in Berlin, Leipzig und München, um ihre Stellung bestimmen zu können, sowie die Vervollständigung der Similia.

Hr. Dr. H. RAEDER hat an der Konstituierung des Textes der Collectiones medicae des Oribasios genrbeitet, da es nicht möglich gewesen, die Drucklegung der Synopsis und der Schrift Ad Eunapium in Angriff zu nehmen.

Über seine eigne Arbeit berichtet Hr. Hebers: Die Drucklegung von Paulos Aiginetes Bd. 1 ist gefördert bis zum 17. Bogen: Bogen i bis 12 liegen im Reindenek vor. Bd. Il ist druckfertig bis auf eine Revision der Pariser Hss. für Buch VI.

Daneben hat Hr. Hemens an einer größeren Abhandlung gearbeitet, worin die Überlieferung des Werkes, die viel Eigentümliches bietet, ausführlich dargelegt werden soll.

Deutsche Commission.

Bericht der HH. BURDACH, HEUSLER und ROETHE.

Wiederum hat die Dentsche Commission trauernd trefflicher Mitarbeiter zu gedenken, die ihr der unerhittlich weiter mähende Krieg geraubt hat. Am 2. October 1916 fiel in den Kämpfen vor Luck Oberlehrer Dr. Kurr Matträi (Hildesheim), der in den Deutschen Texten des Mittelalters' 1913 einen ersten Band mittelhochdeutscher Minnereden bereits herausgegeben hat und im Begriffe stand, einen zweiten Band abzuschließen, den wir aus seinem Nachlasse noch zu veröffentlichen hoffen. Seit den Decemberkämpfen vor Verdun wird cand, phil. Max Gertsmass vermißt, der zu den eifrigsten jüngeren Helfern des Handschriftenarchivs gehörte. Schon zu Anfang des Jahres fiel in den Argonnen Reisnord Gessel, ein langjähriger, besonders treuer Mitarbeiter des Archivs.

Von neuem hat sich die Zahl der verfügbaren Mitarbeiter vermindert, und an einen ernstlich ergänzenden Zuwachs ist während der Kriegsdauer nicht zu denken. So hat sich abermals das Maß des Geleisteten gegen das Vorjahr verringert; aber es war doch auch in diesem Jahre nicht nur möglich, sämtliche Unternehmungen im, freilich verlangsamten, Gange zu halten, sondern auch neuen Aufgaben vorbereitend näherzutreten, für die uns der Krieg mit seinen Gefangenlagern erst das Material zur Verfügung gestellt hat; fiber diese werdenden Arbeiten wird im nächsten Bericht Weiteres mitzuteilen sein-

Das geschäftsführende Mitglied der Commission, Hr. Rogrue, ist seit dem 1. September 1915 aus dem netiven Hecresdienst enflassen und hat die Leitung der Geschäfte wieder übernommen. Der Archivar der Commission. Hr. Dr. Benness, konnte im verifossenen Berichtsjahre, abgesehen von einer vierzehntägigen militärischen Unterbrechung im April 1915, seine amtliche Tätigkeit im vollen Umfange ausüben.

Besonders schwer hat die Inventarisation der deutschen Handschriften des Mittelalters, die auf eine vielköpfige Mitarbeit angewiesen ist, unter der Ungunst der Verhältnisse gelitten: der Krieg hat da viele Fäden abgerissen oder gelockert, und wir müssen darauf

gefäßt sein, daß im Frieden weithin ein neuer Aufbau dieser Arbeiten nötig werden wird. Nur dem glücklichen Umstand, daß einige wenige besonders olfeige Mitarbeiter trotz allen Ansprüchen des Krieges für ums tätig geblieben sind, verdanken wir es, daß auch diesmal ein Zuwachs von annähernd 500 Beschreibungen zu melden ist: das Archiv besitzt jetzt im ganzen etwa 9850.

In der Schweiz führ unser Berner Mitarbeiter Dr. Wilhelm J. Meyer mit der Beschreibung der Handschriften der Ökonomischen Gesellschaft zu Freiburg fort. Das Historische hat auch diesmal den Vorsprung; es finden sich historische Lieder Salats samt Gegenliedern, außer Schillings Chronik der Burgunderkriege Balthasar Stapfers Beschreibung des Kappeler Krieges von 1531 in später Abschrift. Nüberes Eingehen verdient eine deutsche Übersetzung der Griseldis des Petrurca.

Aus Ungarn teilte unser Beauftragter Prof. Gazeers, der jetzt den neugeschaffenen außerordentlichen Lehrstuhl des Ungarischen an der Berliner Universität einnimmt, einige weitere Bruchstücke deutscher Dichtungen mit, die seine Mitteilungen über deutsche Handschriften in ungarischen Bibliotheken (Ungarische Rundschmu 1915, 16) ergänzen.

Eine aus Ossegg (in Böhmen) zur Benutzung für die Akademie-Ausgabe des Ackermann aus Böhmen' nach Berlin gesandte, schon in den Xenia Bernhardina kurz skizzierte Handschrift von 1402, die unter anderem des Prager Erzbischofs Johann von Jenzenstein' Libellus de bono mortis' enthält, beschrieb Dr. Benuend nach unseren Grundsätzen.

Aus München trafen von Dr. Perzex, der ebenso wie unser anderer Münchner Mitarbeiter Dr. Lemexann zum ordentlichen Mitglied der Münchner Akademie der Wissenschaften gewählt worden ist, 18 Beschreibungen ein. Außer schon früher bekannten und benutzten Handschriften findet sich ein deutsches Gebetbuch, ursprünglich im Besitz der Katharina Muffel von Eschenau (geb. 1477). Von der Schrift des Aegidlus Colonns De regimine principum wurden zwei Handschriften derselben Überseizung eingehend beschrieben. Perzer stellt fest, daß der Herzog Albrecht, für den die Übersetzung gefertigt wurde, nicht wie Schneller annahm, Albrecht V. von Bayern gewesen sein könne, vermutet vielmehr Herzog Albrecht von Österreich (1399 - 1439), der schon 1411 die Regierung in Österreich antret und 1438 als Albrecht II. deutscher Kaiser wurde. - Cgm 5249, 22b enthält eine Weltchronik, die der Pseudo-Rudolfischen jfingeren Recension angehört; dieser Codex ist night, wie Engismann vermutet, identisch mit dem Fragment in Maßmanns Kalserchronik III, 183, Nr. 56b. - Die Beschreibung der vor Jahren von Dr. Maussen begonnenen umfänglichen Münchner Behaimhandschrift führte Dr. Gille bei einem kürzeren Aufenthalt in München zu Ende.

Eine dem 15. Jahrhundert entstammende, für ein Nonnenkloster bestimmte umfängliche Gebetshandschrift der Landesbibliothek zu Stuttgart beschrich Dr. Leeze.

Von drei Heidelberger Behaimhandschriften der Palatina beferte

Dr. Gille gennue Beschreibungen.

In Straßburg i. E. setzte Dr. Alyons Senter, der inzwischen anch Überlingen übergesiedelt ist, für uns seine Arbeit in der Stadtbibliothek and im Stadtarchiv fort. Als Ertrag buchen wir außer schon früher Bekanntem, jetzt eingehender Beschriebenem ein deutsches Planeienbuch mit ungehängten medicinischen Anweisungen ib. Hälfte des 15. Jahrhunderts). Im Handhuch J. G. Abels (1659) sind deutsche Reime und Sprüche auch alterer Zeit verzeichnet. Ein Pasquill in deutschen Reimen auf Bischof Leopold von Straßburg stammt aus dem Jahre 1610. Auch die Wenckerschen Sammlungen im Stadtarchiv ergaben einige historische Gedlehte. Aus der spüteren Zeit waren elsässische Dichtungen, auch Lavateriana zu verzeichnen. Dr. Sentras Vermittlang danken wir ferner ein summarisches Verzeichnis deutscher Handschriften in der Straßburger Bischöflichen Bibliothek, der geistliche Oberlehrer Dr. Prizoza batte es seinerzeit gefortigt. Näherer Beschreibung bedarf nußer einem Guldin Passional' (16. Jahrhundert) ein deutscher Stimulus amoris'.

Mit dem Director der Jenner Universitätsbibliothek, Geheimem Hofrat Branes, wurde, do an Ort und Stelle sich kein danernder Bearbeiter finden ließ, die Verabredung getroffen, daß die in Betracht kommenden Handschriften nach Berlin zum Handschriftenarchiv zur Beschreibung gesandt werden sollten. An der Hand eines von unserm Archivar während eines kurzen Aufenthalts gefortigten Verzeichnisses sind bereits 7 Handschriften gesandt worden. Von den durch Dr. Bennenn beschriebenen Codices enthält einer eine Psalmenübersetzung des 15. Jahrhunderts, ein anderer eine Minnejage in niederdeutscher Reimprosa. Am wertvollsten ist die von Dr. Benness in Jenn entdeckte Handschrift des Ackermann aus Böhmen', die durch Alter und Illustrationen eine Rolle spielt. Bennesh zeigte, daß sie in dem von Atous Benne entworfenen Stammbaum neben a ihren Platz finde, mit a von a abhängig sei, zu 6 aber Beziehungen habe. Die Handschrift konnte nach Abschluß der Akademieausgabe des 'Ackermanas' woch in Bernts Vorwort. besprochen werden. Erwähnt sei ferner eine thüringische Handschrift mit dem Leben der Heiligen Elisabeth (15. Jahrhundert) und eine aus einem Predigerhause bei IIlldesheim stammende Sammelbandschrift mit dem Speculum animae des Henricus de Hassia, in der gleichen Form wie Wolfenbüttel Herz. Bihl. Helmstedt 272.

Aus Breslau sandte cand. phil. Harrwie zahlreiche Beschreibungen von Handschriften der Stadtbibliothek; sie gehören der im letzten Jahresbericht bezeichneten Art an; auch diesmal überwiegen lateinische Gelegenheitsgedichte des 16. und 17. Jahrhunderts provincieller Herkunft.

Von den Handschriften der Kgl. Bibliothek zu Berlin beschrieb Dr. Benesse bei Gelegenheit eigner Arbeiten ein Dutzend Codices des 15. Jahrhunderts: vor allem handelt es sich da um politisch-satirische und geistliche Gedichte aus der Reformationszeit, daneben um Prosatractate, weltliche Lieder (ein Lied von den Fiöhen Fol. 931, ein Liebesgedicht Fol. 755) und dergleichen Kleinliteratur; auch einige Lavaterhandschriften wurden kurz verzeichnet. Über eine früher in der Phillipsschen Bibliothek zu Cheitenham befindliche Handschrift von Meisterliedern Behaims berichtete kurz Dr. Gutz. — Aus der Sammlung Lipperheide, die sich im Berliner Kunstgewerbemuseum befindet, waren zehn Stammbücher des 16. und 17. Jahrhunderts, aus der Zoozmannschen Sammlung, die in der Anetion Graupe 1916 versteigert wurde, eine lateinische Mischhandschrift des 15. Jahrhunderts aufzunehmen; auch das besorgte Dr. Bensen.

Eine Handschrift aus Burg Eltz, die ein deutsches Tintenrecept enthält, trug Dr. Camsr aus früheren Sammlungen auch. Dr. Abous Beiner beschenkte das Handschriftenarchiv mit der Abschrift von Fragmenten einer Margaretenlegende aus der Stadtbibliothek zu Trier.

Eine Reihe während seines Aufenthalts in Rom früher gefertigter Beschreibungen legte Dr. Camst vor; wir lernen eine deutsche Übersetzung von Ciceros De officiis' vom Jahre 1473 kennen, deren Verfasser bisher nicht festgestellt werden kounte. Eine andere Handschrift der Vaticana steht der Heidolberger Handschrift Pal. 633 nahe und enthält wie diese den Tructat des Mönehs von Heilsbronn über die sechs Namen des Fronleichaams; sie entstammt dem Dominicanerinnenkloster St. Katharina in Nürnberg; ein mystischer Tractat beschließt diese dem ausgehenden 14. Jahrhundert angehörende Handschrift. Ein Formelhuch ans der Zeit Kaiser Siegmunds enthält in der Mehrzahl Briefe eines Erfurter Studenten Johannes und mag um Erfurt entstanden sein: deutsche Reimgrüße sind angehängt. Auf ein geistliches Würfelbuch (Rom. Vat. Reg. Lat. 1417) hatten schon früher Geerre und From-MANN kurz hingewiesen. Cod. Vat. Reg. Lat. 507 bietet die Königstochter von Frankreich von Hans von Bühel (Bernmann hatte irrtämlich die 'Geschichte der schönen Magelone' angegeben) in lateinischer Prosa dar; ihr Ebersetzer ist der Jurist Justinus Göbler, der zuletzt im Dienste der Stadt Frankfurt a. M. tätig war und 1567 starb. Dr. Chaist hat überdies eine dankenswerte Übersicht deutscher Handschriften in Italien geliefert, die ihm teils selbst vorgelegen haben, tells than aus der Literatur und Katalogen bekannt geworden sind: dieses Verzeichnis wird die Unterlage für künftige Arbeiten bilden können; namentlich sind die römischen Bibliotheken ausgiebig behandelt.

Die Verzeitlungsscheiten wurden durch den kriegsentlassenen Dr. Bötteuer fortgeführt. Unser Archivar, Dr. Benneso, widmete seine Hauptscheit dem Katalog des gedruckten Materials. Mehrere Hundert von Zeitschriftenbänden wurden excerpiert, gegen 5500 Nachweise aus

lhnen gewonnen.

Anskünfte konnten mit Erfolg erteilt werden; umfänglichere Zusummenstellungen unserer Materialien aus dem Gebiet der Meteorologie und der Fischkunde wurden gefertigt. Das Leipziger Institut für Geschichte der Mediem erhielt wie früher Abschriften der medicinischen Materialien.

Einige vom Schulrat Dr. Farrz Josas zur Verfügung gestellte Justas Möser-Briefe wurden abgesehrieben und den Sammlungen fülr eine künftige Ausgabe einverleibt.

Von den Deutschen Texten des Mittelalters konnte im Berichtsjahre kein neuer Band ausgegeben werden. Der Herunsgeber Hr. Rokrie wie sein Helfer Hr. Privatdocent Dr. Aarsun Hennen waren während des größeren Teiles des Jahres im Felde; das gleiche galt für die Herunsgeber der im Satz befindlichen Bände XXVI. und XXVII. Dr. Abras und Dr. Pärke. Hinzu kamen Druckschwierigkeiten, die dazu nötigten, mit dem Druck neuer Werke zu wurten, bis die im Satz stehenden Partien der begonnenen Bände abgesetzt werden konnten.

So wurde wesentlich der XXIX Band gefördert: Der Trojanerkrieg, aus der Göttweicher Handschrift, hirsg. von Aleren Korrerz'. Diesem außerordentlich verderbien Texte kam das lebhafte Interesse. Kam von Kraus' in Wien zugute, der wie in früheren Jahren auch diesmal wieder dem Leiter der Sammlung seine überaus wertvolle Unterstützung lieh.

Anßer den im vorjährigen Bericht angekündigten drei Bänden (Gerege, Seifrieds Alexandergedicht: Orm., Offenbarungen der Christina Ehner: Dessense, Hartliebs Übersetzung des Caesarius von Heisterbach) liegen augenblicklich druckbereit vor: Die Oxforder Mystikerhandschrift, hesg. von Panuer Stracch: Konrad von Helmsdorf, Der Spiegel menschlichen Heils, aus der Handschrift der St. Galler Stadtbibliothek hesg. von Axel Lindquist; Ein Rheinbessisches Osterspiel nebst dem Fragment

eines Alexinsspiels, aus der Berliner Hs. M. Germ. Fol. 1219, hrsg. von Hans Russe. Wir hoffen, daß es möglich sein wird, im nächsten Jahre einige dieser Bände zum Druck zu befördern.

Über die Wieland-Ausgabe berichtet Hr. Seuffert: Der 4. Band der ersten Abteilung von Wielands Gesammelten Werken ist ausgegeben worden. Inhalt und Ordnung dieses Bandes der Prosaischen Jugendschriften wurde noch von Euren Senaner bestimmt, das erste Drittel unter seiner Leitung fertig gedruckt; vom ührigen stand bei seinem Tode das meiste im Satz. Er hatte von den Zürieher Schülerhesten nur einzelnes vollständig, das undere stark gekürzt mitteilen wollen. Wenn nun auch diese Vorlesungshefte gewiß keine ebenmäßige Bedeutung für jede Seite beanspruchen können, so war doch die ungleiche Behamllung in einer wissenschaftlich erschöpfenden Sammlung von Wielands Schriften nicht unhedenklich. Die Überlieferung macht den Eindruck wortgetrener Nachschrift von Dictaten. (Inwieweit dies durch die äußere Form der Handschriften, die der Beriehterstatter nie geschen hat, bewiesen werden kann, wird im Lesartenhand darzustellen sein.) So gibt sie, freilieh unter dem beschränkenden Gesichtswinkel einer Mittelschullehre, die das Gemeingültige nehen, ja vor dem Besonderen des Lehrers enthalten mußte, und gewiß nur für die kleine Privatschulstube im Gedrünge der neuen Pflicht zuammengetragen, nicht für die Öffentlichkeit ausgearbeitet, doch zuverlässige Zeugnisse für Wielands Anschmungen in der Zeit seiner Garung, seines sich erneuernden Christentums, seiner tastenden Kunstansichten, seines auftauchenden Verhältnisses zur Geschichte; und in allem und jedem für seine Unterrichtsweise, deren erste so fleißige Übung ihre Nachwirkung bis in die Zeit Karl Augusts vererbt haben mag. Nur aus ungekürzter Veröffentlichung kann Entlehntes und Eigenes. geschieden werden; und Richtung und Art des Anschlusses an Illiswerke erkennen zu können, ist wichtig genug, am auch Gemeinplätze und Weitschweifigkeit dahet kinzunehmen, die ja in ihrer Weise auch wieder kennzeichnend für den jugendlichen Erzieher sind. Darum wurde statt Erich Schmers Auslese der vollständige Text aufgenommen. Gerade durch diesen Tell zeichnet sich der Band vor allen bisher erschienenen aus: er ist aus bislang verborgenen, durch Schmidts Bemühen auf Anregung des Berichterstatters gehobenen Handschriften ausgiebig bereichert.

Die ersten 13% Bogen hat Farrz Hongyga, die übrigen 31 Hydo Bienes bearbeitet. Beide standen bei Vollendung des Bandes im Heeresdienst. So mußte der Berichterstatter die letzten Revisionen von Seite 21. 22 und Bogen 36-39. 41-45 lesen und ohne die Mitwirkung der Herausgeber das Imprimatur erteilen. Er hat auch das während der Drucklegung des Bandes bekannt gewordene Jugendgedieht an Johann Georg Urban angehängt, die von Budes Wieland zugeteilte Pfingstode als wahrscheinlich Zimmermannsches Eigentum ausgeschieden. Auf seine Veraulassung sind die in Tagesaufgaben zerschnittenen Aufsätze des Klösterbergener Schulbeftes zusammengefügt und sachlich geordnet worden; erst dadurch werden Wielands Schularbeiten übersichtlich.

Die Jugendschriften Wielands liegen nun abgeschlossen vor bis auf den bestrittenen Anteil an den Görlitzer Grandisonbriefen. Nachweise, Lesarten, Erklärungen usw. werden nach der Rückkehr der Herausgeber zur friedlichen Arbeit folgen. Um diese für die ganze Reihe der Bände zu beschleunigen, ist ein Rundschreiben au Bibliotheken ergangen, durch das deren Besitz an echten Drucken, einschließlich der sehwer erkennbaren sogenannten Doppeldrucke und an Handschriften erkundet werden soll.

Über die Fortschritte des Rheinischen Wörterbuchs' berichtet. Hr. Prof. Dr. Josep Mönuse in Bonn:

Trotz der durch die Einberufung des Berichterstatters verursachten Hemming konnten die Arbeiten am Wörterbuche fortgeführt werden, da die noch zu verzettelnden Beiträge die Hilfskräfte, die in jahrelanger Mitarbeit eine hinlängliche Sicherheit sich erworben haben, reichlich beschäftigte. Im April 1016 wurde der Berichterstatter aus dem Heeresdienst entlassen, und so konnten die Arbeiten in erhöhtem Maße wieder aufgenommen werden, um so mehr, als die treue Mitarbeiterschaft in kaum erwartetem Entgegenkommen trotz der Schwere der Zeit Fragebogen. Anfragen beantwortete und frele Beiträge einsandte. Wir erblickten unsere Hanptaufgabe eben darin, das Interesse der Mitarbeiter neu zu wecken, ihre Sammeltätigkeit auf bestimmte Gebiete zu lenken und immer wieder zu mahnen und zu bitten. Die Ausgänge an Briefen, Brucksachen, Dankschreiben usf. von Mai 1916 an weisen 1900 Nummern auf, worauf 980 Eingänge zu verzeichnen sind. Ausgesandt wurden Fragebogen 23-29, davon 27-29 als neue Fragebogen; außerdem hektographierte Fragebogen 3-5, die besondere Fachgebiete betreffen. Die rheinischen Seminare sandten 2000 beantwortete Fragebogen zurück; durch diese Höchstleistung haben sie sich gerade in der schweren Zeit das höchste Verdienst um das Heimatswerk erworben. Immer mehr

kommt es uns zum Bewußtsein bei der Ausarbeitung, daß ohne diese Mitarbeit das Rheimsche Wörterbuch nie und nimmer die Stoffülle, die über das ganze Gebiet reichenden Belege der Einzelwörter besitzen würde. Aber auch unsere freien Mitarbeiter beteiligten sich diesmal mehr an der Beantwortung der Fragebogen; von ihnen erhielten wir 184: Einzelfragebogen zurückgesandt, die insofern wertvoll sind, als aus ihnen die größere Sachkenntnis älterer Kenner der Mundart spricht. Neben diesen 3843 Fragebogen gingen 376 oft umfangreiche, freie Beitrilge ein, die noch zu verzetteln sind, dazu 150 Zettelbeiträge, die 13500 Zettel zählten. (Auffallend ist es, daß unsere Mitarbeiter lieber thre Beiträge auf Bogen zusammensehreiben, als daß sie Zettel benutzen.) Der Apparat des Rheinischen Wörterbuchs zählt nun in 265 Kästen a 4000 Zettel rund 1 Million 60000 Zettel, wovon 70000 im Berichtsjahre neu hinzukamen. 65 Rände Ortsliteratur und Urkundenbücher wurden neu ausgezettelt. Die Verzettelung der Fragebogen ist bis 24 fortgeschritten.

Hr. Prof. Dr. Frixes berichtet über seine Tätigkeit für den rheinischen Sprachatlas und die rheinische Grammatik folgendes: Bei einem zweimaligen Aufenthalt am Sprachatlas des Deutschen Reiches wurden die Endungskarten und die Langvocale und Diphthonge einer ersten Durcharbeit unterzogen. Die Arbeit an der rheinischen Grammatik geht ständig weiter. Als Vorstudien ersehienen die Arbeit über die rheinische Accentaierung in der deutschen Dialektgeographie XIV und zwei Aufsätze in den Beiträgen zur Geschichte der deutschen Sprache und Literatur. Der eine behandelt die Geschichte des rip.-nfr. Übergangsgebiets (Beitr. 41. 193f.), der andere die Geschichte des Niederick (Beitr. 42. 177f.). Hr. Prof. Dr. Trense steht seit Kriegsbeginn im Felde. Der Berichterstatter hat die lange unterbrochene Bearbeitung des Buchstabens A von a-ach zu Ende führen können. Sie soll, wenn es die Verhältnisse gestatten, im Flusse bleiben, so daß nach Kriegsende sofort mit dem Drucke begonnen werden kaum.

Zu besonderm Dank ist das Rheinische Wörterbuch folgenden Mitarbeitern verpflichtet. Hr. Dr. Schwarz, unser langjähriger Assistent,
der nun als Bataillonsadjutant seit Kriegsbeginn im Felde steht, machte
uns jüngst auf zwei handschriftliche Idiotiken des Moselfränkischen
aus dem 18. Jahrhundert aufmerksam, deren Erwerb in die Wege geleitet ist; außerdem sieherte er uns seine eigene umfangreiche Sammhing zu. Die wertvollen Dienste die er dem Wörterbuch in jahrelanger
Arbeit geleistet hat, haben so einen wahrhaft würdigen Abschluß gefunden. Er wird dem Heeresdienste treu bleiben.

Hr. Lehrer Mayans übergab uns am 20. Dezember eine umfangreiche Arbeit. In welcher 3500 vom Schriftdeutschen abweichende oder rein mundartliche Wörter der Eiselmundart (Prüm) phonetisch genau aufgezeichnet sind. Der Wert dieser überaus steißigen Arbeit besteht aber vor allem in der durch Redensarten, Sprichwörter und andere Beispielsätze belegten, genau durchgeführten Bedeutungsentwicklung der Einzelwörter. Kein bestehendes gedrucktes Sonderwörterbuch einer rheinischen Mandart reicht entfernt an diese Leistung heran; wir haben also eine die Eiselmundart erschöpfende Quelle von höchstem Wert erworben.

Hr. Rechnungsrat Foeur aus Saarbrücken überwies dem Wörterbuche 2000 Zettel, mit denen dieser bekannte Kenner der Frierer Mundart seiner Vaterstadt endlich den lange vorenthaltenen Platz in unserer Sammlung verschaffte. Aber auch der Verein Trierisch beginnt nun mit der Herausgabe seines seit langen Jahren gesammelten reichladtigen Wörterbuchs der Trierer Mundart.

Hr. Rector Jusan blieb unermüdlich tätig in der Auszettelung ungedruckten urkundlichen Stoffes aus Saarbrücker Quellen. Hrn. Rechnungsrat Genaus aus Valleudar verdanken wir 2500 Zeitel, wovon allein 1000 volkstümliche Pülanzennamen, botanisch genau bestimmt, in der Mundart des Westerwaldes behandeln, eine Leistung, die um so gelegener kommt, als gerade dieses Gebiet noch sehr der Sannnlung bedarf.

Hr. Oberpostsecretär a. D. Easst aus Eupen, dessen Anregung die echt volkstämliche Erzählung Was Altmutter erzählt' in der Eupener Zeitung zu verdanken ist, arbeitete fast ganz den Buchstaben A in Eupener Mundart aus, nuch hierbel besonders auf die Aussprache und die Bedeutungsentwicklung achtend. Hr. Konditor Gass in B.-Gladbach war erfolgreich tätig in der Darstellung der bergischen Gewerbesprache; nuch übergab er uns hier unbekannte bergische mundartliche Literatur.

Hr. Scarm in Elberfeld vervollständigte in reichem Maße das Elberfelder Wörterbuch und bereicherte aus seiner bekannten Forschertätigkeit beraus, die besonders dem bergischen Volksleben gilt, unsere Sammlung binsichtlich des Volksglaubens und der Volkssitte.

Die IIII. Pfarrer Tueten aus Mesenich und Kungas aus Geichlingen blieben auch in diesem Jahre unermüdliche Sammler, denen manches seltene Wort und mustergültige Bearbeltung zu verdanken ist.

Hr. Lehrer Schröder aus Trier nahm nach seiner Rückkehr aus dem Felde seine Sammeltätigkeit für Mehringen a. d. Mosel wieder auf und zeigte durch den Umfung und die Güte seiner Arbeit, daß er neben Hrn. Lehrer Sestu aus Enkirch der beste Kenner und erfolgreichste Sammler der Moselmundart ist. Hr. Kaufmann Hego Wild

ans Idar, von unserm bewährten Mitarbeiter, Hrn. Lehrer Bunn, gewonnen, konnte ein umfassendes handschriftliches Idiotikon von Idar einsenden.

Von den vielen übrigen Mitarbeitern, die uns treue Dienste leisteten, seien die dankend erwähnt, deren Beiträge besonders umfangreich waren, oder die allmählich ihre Sammlung bis zum Umfange eines Dorfidlotikons stelgerten: Heisrich Andre, Ernst; Gerraud Anviss, Appeldorn; Easst Baca, Düsseldorf; Mama Baven, Dortmund; Justizrat Besdermachen. Wittlich: Hauptlehrer a. D. Bennnardy, Fechingen; BERTRAMS, Werden; BLASTUS, Bernkustel; BOLESRATH, Hellenthal; Lehrer BRILL, Idar: Lobrerin Josephe Bury, Capellon; Amalie Bugumann, Brünen: Pfarrer Bussakez, Merkstein: Rector Burz, Coblenz: Prof. Dr. Captraine, Eschweiler; Pfarrer Dr. Clemens, Rödingen; Willi. Consten. Rheinbach; Donnes, Cöln; Vicar Döns, Notherg; Lehrer Drottenos, Essen: Dyckmanns, Cleve: Platter Eckert, Zeinmer: Emscherhann, Beuel: Feinenbegen, Mülfort; Pfarrer Floss, Walbeim; Fronners, Sevelen; Lehrerin Grasten, Tetz: Hauptlehrer Gogner, Sinzig: Gores, Mülheim n. Rh.: Goldberg, Neukirchen: Görg, Niederfischbach: Rektor Hack. Colu: Hauptlehrer Helbenstrin, Capellen: Dechant Hennes, Kesternich: Lebrerio Hespers, Cola: HRYMINE, Esseu: Hilsamer, Kenn; Hintzen, Kleinenbroich: Witwo Horsey, Capellen: Gerrenes Hogere, Côlu: Houses, Leutherheide: Pfarrer Isald, Berglicht: Jaeger, Schoden: Fran Jansen-Becker, Kevelaer; Lehrer Junumann, Wieshaum; Kapp, Düsseldorf: Hauptlebrer Kenter, Ensen; Kirch, Theley: Klapperich, Kaltenborn: Lehrer Kinkharmer, Obergartzen: Anna Kom., Dhron: Korr, Bettingen: Kraus, Godesberg; Rector Kreuer, Kaldenkirchen: Kreuer, Remscheid: Lehrer Köck Lüttingen: Löng, B. Gludbach: Hauptlehrer Lenwig, Bundenbach; Frl. Magx. Issel; Mönngn, Racren; Lehrer Müzzen, Wolf: Hauptlehrer Müller, Steglar: Lehrer Müller, Ebschied: Müller, Golzheim; Neuss, Widdersdorf; Hauptlehrer Nora, Eisdorf; Hauptlehrer Clones, Frasselt: Lehrerin Pick, Kyllburgweiler: Seminarlehrerin Pillatti. Xanten: Hauptlehrer Pöyrra: Waldniel: Reusen, Kleinlangenfeld: Lehrer RIEMER, Rodenkirchen: Rorn, Overath; Rorr, Dortmund; Schuffer, Bonn; Lehrer Schmalone, Viersen: Haupflehrer Schmitz, Wallersheim: Pfarrer SCHMITZ, Kirchdman; Vicar Schmitz, Würm; Hanpulehrer Schoop, Gladbach; Lehrer Schottler, Duhlem: Lehrer Schroeder, Trier; Schustachers, Friemersheim: Lehrer Smurs, Viersen; Lehrer Strus, Weiler: Dr. Streves, Wipperfacth; Rector Stone, Haldern; Thomas, Bellinghausen; Thum, Dülken; Hauptlehrer Tauren, Odenkirchen; Voss, Winden; Geh, Sanitatsrut Dr. Vosses, Düsseldorf: Gentrud Wagner, Cochem: Weidemann, M.-Gladbach; Weisans, Ficheln; Williams, Strohn; Wolff, Collig: Pfactor WYNANDS. Pier:

Auch unsere Feldgranen ließen uns nicht im Stich. Von Macedonien und vom Schwarzen Meer gar kamen uns Ihre Beiträge zu:

BAREN, Cöln-Lindenthal; BARBERGER, Boos: Born, Mörsdorf; Dieterich, Neuwied: Forbster, Merkstein; Führers, Odenkirchen: Gather, Strümp; Gorges, Trier: Hoeber, Rheindahlen: Junk, Clüsserath; Martin, Merscheid; Mertens, Crefeld: Petgen, Nennig: Picard, Solingen; Schoor, St. Sebastian; Schwirtz, Inden; Teschen, Kleinenbroich; Veltens, Crefeld: Verber, Straelen: Wilm, Duisburg, Zimmermann, Daxweiler.

Aber auch manchen trüben Bescheid erhielten wir auf unsere Bitte um Gedenken. Nicht mehr kennten uns antworten: Bleylevens, Dovern: Craus, Urbach: Dederichs, Hochnenkirch: Fischer, Fechingen; Heisterand, Dinslaken: Heuser, Kempenich: Hoffmann, Kottenheim: Kelz, Ebskirchen: Minas, Erbringen: Scharbecher, Crefeld: Wenzel, Birkersdorf. Unter den Gefallenen ist auch unser früherer Assistent. Hr. Dr. Hamenberg, von dessen rüstiger Kraft und Sachkenntnis das Wörterlach noch viel erwarten durfte.

Wir hoffen, daß alle ansere Mitarbeiter im Felde den an sie gesandten Fragebogen binsichtlich der Soldatensprache ebenso fleißig beantworten werden, wie sie unsere andern Fragebogen beantwortet haben.

Von den Hilfskräften schied Frl. Noms nach dreijähriger, erfolgreicher Tätigkeit wegen Krankheit im Mai 1916 aus. Heute sind am Wörterbuche beschäftigt: Fran Astenen, Hr. Astenen, Frl. Sterrz und Frl. Schnerz.

Ober das Hessen-Nassauische Wörterbuch' schreibt Prof. WREDE in Marburg.

Wiederholt wurde in diesen Berichten mit Genugtuung erwähnt, daß die großherzogliche Provinz Oberhessen in den Wörterbuchbezirk eingeschlossen werden konnte, und dabei der förderlichen Mithilfomehrerer Herren in Gießen dankbar gedacht. Heute ist eine weitere Tatsache in gleicher Richtung zu buchen: der Gesamtsenat der Universität Gießen hat aus ihm zur Verfügung stehenden Mitteln dem Wörterbuch eine namhafte Summe zugewandt. Auch an dieser Stelle sei dafür herzlicher Dank ausgesprochen.

Das Rheinische Wörterbuch hat aummehr alle Fragehogen, die es in den ersten Jahren seines Bestehens aus dem westlichen Nassaueingezogen hatte, in entgegenkommender Weise an das Hessen-Nassausche Wörterbuch abgeführt. Die Sammlungen des Hrn. Lycealdirectors Dr. Schoos in Hersfeld für ein Schwälmer Idiotikon, die er gleich bei Begründung unseres Werkes zur Verfügung stellte, sind jetzt ein-

gelaufen und verzettelt. Aus dem Nachlaß des auf dem Felde der Ehre gefallenen Mitarheiters cand, phil. Furusp aus Relbehausen bei Homberg (Jahresbericht 1916) konnten rund 4700 Zettel erworben werden. Freiwillige Eingänge im zweiten Kriegejahr sind zwar nach Zahl und Umfang hinter denen von 1915 nicht unerheblich zurückgeblieben, jedoch mit Rücksicht auf die Zeitlage um so anerkennenswerter. Freilich, die vor dem Krieg für das Wörterbuch so ergiebige Quelle der Lehrerseminare ist jetzt fast ganz versiegt. Dagegen verdankt das Berichtsjahr wertvolle Einsendungen den HH. Amtsgerichtsest von Baumace in Fronhausen, Metropolitan Börre in Allendorf, Regierungslandmesser Börrenen in Marburg, Wissenschaftl, Hilfslehrer Boxxer in Oberlahnstein, Frl. Helene Beens in Rinteln, Oberlehrer CANSTEIN in Dillenburg, Lehrer Connecues in Schönbach, Pfarrer Dieres-BACK in Horchbeim, Oberichter Gottschalk in Biedenkopf, Lehrer Hack in Petersberg, Oberlehrer HEINTE im Felde, Fran Herschnann in Höhr, Cantor Hollstein in Dudenrode, Fabrikant lekts in Gelnhausen, Cantor Kras in Beuern, Lehrer Kirz in Kundert, Realschullehrer Kols in Wiesbaden, Dr. Kron in Marburg, stud. phil. Kunner in Gießen, Lewalten in Cassel, Liebtke in Marburg, Lehrer Mokick in Darmstadt, Amtsgerichtsrut Pitel in Homberg, Rescuesnach in Rüdesheim, Frl. Marie SCHÄFER in Wiesbaden, Rector Schlier in Gronberg, Lehrer Schmot in Schenkelberg, Primaner SEEBASS in Marburg, Oberactuar STEIS in Friedberg, Fri. stud. phil. Stock in Wiesbaden, stud. phil. Störff.en in Wiesbaden, Lehrer Stuare in Frankfurt, Primaner WREDE In Marburg.

Der Apparat umfaßt jetzt über 102000 revidierte oder combinierte Zettel. Vom populären Wörterbuch (Stichwörterverzeichnis) soll eine Probe (Buchstabe M) in Kürze gedruckt und an alle Sammler verschickt werden. Dialektatlas des Wörterbuchgebietes und Wortgeographie konnten nur wenig gefördert werden. Hingegen hat die Verzettelung des urkundlichen Materials wesentliche Fortschritte erzicht.

Auf der Kriegsehrentafel des Wörterbuchs war auch in diesem Jahre ein schmerzlicher Eintrag zu machen. Hr Dr. Cozett, in den früheren Jahresberichten als Assistent und rähriger Helfer wiederholt genannt, ist im Oberelsaß für das Vaterland gefallen. Er hatte sich mit seinen 'Studien zur Dialektgeographie der ehemaligen Grafschaft Ziegenhain und benachbarter Gebietsteile (Diss Marburg 1914) verheißungsvöll eingeführt, war für die Geschichte seiner Heimat von wissenschaftlichem Eifer erfüllt und wußte unserm Wörterbuch durch private Sammlungen und rege Werbetätigkeit im Lande zu dienen. So sehien sich mit ihm für die kurhessischen Teile des Wörterbuchbezirks eine seltene Kraft von danerndem Werte zu entwickeln, für die nanmehr ein entsprechender Ersatz so bald kaum zu finden sein

wird. Nach dem Kriege soll seine Doctorarbeit, von der bisher nur ein Teildruck vorliegt, vollständig veröffentlicht werden. Sein Name ist bei allen Freunden des Wörterbuchs eines ehrenvollen und dankbaren Gedächtnisses sicher.

Von meinen früheren Mitarbeitern hat nur Hr. Dr. Know während des ganzen Jahres wenigstens an bestimmten Togen dem Wörterbuch seine bewährte Hilfe zuwenden können. Seit November beteiligt sieh in einzelnen Stunden auch Hr. stud. phil. Wirzen wieder, der nach sehwerer Verwundung vor dem Feinde jetzt sein Studium in Marburg wieder aufgenommen hat. Seit dem t. September ist Hr. Oberlehrer a. D. Cassters ständig beschäftigt. Im Mörz arbeitete Hr. cand. phil. Sverker mit, im Mai vorübergehend Frl. Knou, von Mai his Juli stundenweise Hr. stud. phil. Störfler, im September und October die Candidatin des höheren Schulamts Frl. Regyholp. Die Secretärgeschäfte wurden während des ganzen Jahres von Frl. Kraumer besorgt. Allen Mitarbeitern gehührt für Ihre gewissenhafte Hilfe aufrichtiger Dank.

Alles in allem darf mit Befriedigung festgestellt werden, daß die Arbeit am Hessen-Nassmischen Wörterbuch im Berichtsjahr zwar zeitweise begreifliche Einschränkung erfahren mußte, daß sie aber niemals ganz geruht hat und daß die Fortschritte des großen Werkes beträchtlicher sind, als vor Jahresfrist erwartet werden durfte.

Hr. Dr. Zuszenen erstattet über den Fortgang des 'Preußischen Wörterbuchs' folgenden Bericht:

Die Arbeiten am Preußischen Wösterbuch fünden im vergangenen Jahr von verschiedenen Seiten dankenswerte Unterstützung. Die
Kgl. Deutsche Gesellschaft zu Königsberg (Vorsitzender Hr. Geb. Regierungsrat Prof. De. Baussauf) besehloß in ihrer Sitzung vom 30. November 1946, für die Arbeiten am Preußischen Wösterbuch jührlich
100 Mark zur Verfügung zu stellen. Dadurch knüpft die 1741 von
Flottwell unter den Auspielen Gottscheits gegriftsdete Gesellschaft,
deren Hauptziel nach dem Kgl. Privilegium von 1743 die Excollerung der Teutschen Sprache bilden sollte, an eine alte Tradition an;
denn schon 1745 gab der damalige Präsident der Gesellschaft. Oberhofprediger Quandt, die Anregung zu einem Lexikon der preußischen
Provincialismen, in welchem Grund, Ursprung und Bedeutung der
Provinzialwörter erklärt werden sollten. Die Mitglieder der Gesellschaft sammelten in den folgenden Jahren Beiträge zu diesem Provineialwörterbuch, ohne jedoch zu einem befriedigenden Abschluß zu

kommen. Bald nach Beendigung des Siebenjährigen Krieges begannen die Alitglieder. Bocks 1759 erschlenenes 'Idioticon Prussicum' durch Zusätze zu erweitern. Dieses Material wurde die Grundlage für das von G. Hennig 1785 im Namen der Kgl. Deutschen Gesellschaft herausgegebene Preußische Wörterbuch'. Auch vor 100 Jahren, als Lachmanns junge Kraft in der Deutschen Gesellschaft wirksam war, standen sprachlich-lexikographische Arbeiten im Vordergrunde. Der Kgl. Deutschen Gesellschaft sei für ihren Beschluß auch an dieser Stelle der Dank des Preußischen Wörterbuchs ausgesprochen.

Der Director der Kgl. und Universitätsbibliothek, Hr. Geh. Regierungsrat Dr. A. Schwize, überwies uns, in jeder ihm möglichen Weise unsere Arbeiten fördernd, einige seltene Druckschriften und ein etwa 1850 von dem Superintendenten Spilles-Lötzen angefertigtes Manuscript von Provincialismen.

Der Herausgeber der Ostpreußischen Heimat. Hr. Eduard Kenkel, veröffentlichte in seiner Zeitschrift mehrere Aufsätze zur Dialektforschung Ostpreußens und einige Listen von Provincialismen, die ihm von verschiedenen Lesern augegangen waren. Wir gewannen dadurch manchen neuen Helfer.

Mehrere unserer Mitarbeiter, die in den ersten Kriegszeiten ihre Hilfsarbeit eingestellt hatten, begannen wieder für uns tätig zu sein. So konnten wir anch daran denken, neues Interesse für unsere Arbeiten zu erwecken. Diesem Zwecke dienten Vorträge, die ich im Verein für Geschichte von Ost- und Westpreußen, in der Kgl. Deutschen Gesellschaft zu Königsberg und in der Danziger Ortsgruppe des Germanistenverbandes hielt. Hr. Rittergutsbesitzer Tumona-Berlin spräch im Berliner Verein für Volkskunde. Dem Danziger Germanistenverband sind wir besonders zu Dank verpflichtet, weil seine Mitglieder sich bereit erklärten, aus dem Volksmunde, in den Schulen und durch Verarbeitung von westpreußischer Literatur unsere Arbeiten zu fördern.

Im November 1916 wurde der 4. Fragebogen versandt. Die Verarbeitung der gedrockten Literatur von den Wirtschaftsbüchern des Deutschen Ordens an bis zur Gegenwart brachte uns interessantes Material. Wir begannen ferner die auf dem Königsberger Staatsarchiv befindlichen, sprachlich sehr ergiebigen Flurkarten Ostpreußens vom 16.—19. Jahrhundert zu verarbeiten.

So schritten unsere Arbeiten, obwohl durch den Krieg behindert, im ganzen rege fort. Die Zahl der Zettel erhöhte sich auf 200000.

Am 9. Dezember trat zum erstenmal seit Kriegsbeginn die Wörterbucheommission, bestehend aus den IIII. Landeshauptmann von Brünnzek, Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Bezzennenen. Prof. Dr. Barnecke und mir, zu einer Sitzung zusammen: ich gab darin an der Hand von Kartenskizzen einen Bericht über unsere Arbeiten.

Seit dem 1. September sicht uns außer den drei in der Geschäftsstelle tätigen Damen unser aus dem Felde zurückgekehrter Assistent Dr. Mitzen wieder zur Verfügung.

Über die Centralsammelstelle des Deutschen Wörterbuches zu Göttingen berichtet Hr. Schnoder, der, aus dem Felde zurückgekehrt, seit November seine Tätigkeit an der Universität wieder aufgenommen hat und sich im neuen Jahre auch wieder mehr für die Wörterbuchsache zu interessieren gedenkt, im genauen Anschluß an die Angaben des Hrn. Alfred Vocke, der im abgelaufenen Jahre mit der Hilfsarbeiterin Frl. Down Becken allein die Arbeiten erledigt hat, Folgendes:

Die Leistungen der Gentralsammelstelle lassen sich nach den unten folgenden Zahlenangaben aur unvollkommen beurteilen. Am meisten Arbeit verursachen Versäumnisse aus früheren Jahren, wo bei dem massenhaften Zuströmen des Materials die ungeübten und oft unerlaubt lässigen Excerptoren nicht scharf genug controlliert werden konnten, so daß neben nachzuholender Controlle und Ergänzung deren Sünden vielfach noch während des Druckes von uns gehält werden müssen. Falsche, ungenauc, misverstandene, unvollkommene, unrichtig eitierte Belege, ja selbst solche ohne Stellenangabe verursachen sehr viel Mühe und Zeitverlust. Hr. Voget hat sieh, wie die Mitarbeiter bezeugen, um die Sänberung des Belegmaterials wie um seine verständnisvolle Ergänzung große Verdienste erworben. Auch die «geringen Leistungen», von denen der vorjährige Bericht sprach, wollen hieraach ermessen und berichtigt werden.

Neu aufgenommen wurden rund 38000 Belege.

An die Mitarheiter geliefert wurden

rund 1500 Belege an Prof. Dr. v. BAUDER,

+ 10100 + . Dr. CROME.

* 13000 * Prof. Dr. EULISE,

im ganzen 24600 Belege.

Auf Anforderung organzt wurden ferner 584 Belege für sechs verschiedene Mitarbeiter.

Zur Zeit ist die Centralsammelstelle hauptsächlich mit der Zurüstung von Material für die IIII Prof Dr. Domassa und Dr. Mesen-Bester beschäftigt, von denen der erstere nach der Rückkehr aus dem Felde die Arbeit am Wörterbuch wieder aufgenommen hat. Erschienen sind seit dem letzten Bericht die folgenden Lieferungen; von Bd. IV, i. iv Lief. 4 (geziehren — Geziehren) von Prof. Wenderlich:

* XI, m * 5 (Ungeding - ungerathen) von Prof. Ecland;

* * XIII * 13 (Warte - Wase) von Prof. v. Banden;

· XIV, II · 2 (Wills - windschaffen) von Prof. Süvterlin.

Im Druck befinden sich im ganzen 8 Lieferungen, wovon Bd. X.m

Lief. 2 (Sto) ziemlich weit vorgeschritten ist.

Durch den zu Aufang dieses Jahres erfolgten Tod des Prof. Dr. HERMANN WUNDESLICH, der in den letzten Jahren auch zu der Centralsammelstelle in regere Beziehungen getreten war, ist die Weiterführung des Buchstabens G unmittelbar vor dem Abschluß der Composita mit ge- abermals gehemmt worden.

Forschungen zur neuhochdeutschen Sprach- und Bildungsgeschichte. Bericht des Hrn. Bunnach.

Nachdem infolge des Kriegs die Fortsetzung des Drucks für den Einleitungsband der Rienzo-Edition (Rienzo und die geistige Wandlung seiner Zeit.) eingestellt worden ist, schien es im Interesse der Sache geboten, des Berichterstatters umfassende - Einführung in das Gesantwerk Vom Mittelatter zur Reformation+, die jenen Band eröffnen sollte, nuumehr an die Spitze der seit längerer Zeit im Druck abgeschlossenen Ausgabe des Achremann aus Böhnen zu stellen. Ferner wurde dieser Ausgabe, angesichts der durch den Krieg bedingten Unsicherheit über die Zeit des Erscheinens weiterer Teile und Bände, auch noch die ausführliche Hiographische Untersuchung des Berichterstatters beigegeben, die in den selbständigen zweiten Teil des Bandes aufgenommen werden sollte, der im übrigen mehrere, zu dem Ackermann nur in loser Beziehung stehende sprach- und literarhistorische Forschungen vereinigt. Durch diese neue Vertellung erhält die Ackermann-Ausgabe eine bessere Abrundung und Geschlossenheit: sie hietet jetzt in bequemer Zusammenfassung und Vollständigkeit alles, was von einer auf objektiver Grundlage ruhenden kritischen und kommentierten Ausgabe erwartet werden durf. Überdies ward es so auch möglich, eine im Sommer durch den Archivar der Deutschen Kommission Dr. Farrz BERREND in Jena aufgefundene unbekannte Ackermann-Handschrift zu benutzen; der Mitherausgeber Alois Beaut berichtet über sie in seinem Vorwort. Der Druck des nen Hinzugekommenen (Einführung, Vorreden, Biograph, Untersuchung, Register) steht bei der Schlußrevision der letzten Bogen.

Die durch Vietor Dollmark in Lemberg seit längerer Zeit vorbereitete Ausgabe Heinrichs von Mügeln wird nunmehr, nach zweijähriger Unterbrechung der Arbeit, wieder gefördert. Dollmark rückte Juli 1914 als Reserveoffizier zu seinem Regiment ein und blieb mit diesem an der Südwestfront bis zu seiner Enthebung vom Militärdienst im Frahjahr 1916. Die bereits vor Kriegsausbruch weit gediehenen Vorarbeiten, die zahlreichen Handschriftenkollationen usw. zu der Ausgabe sind während der Besetzung Lembergs durch die Russen nicht ernstlich geschädigt worden. Dozzwarn fand, als er meh der Befreiung Lembergs auf einem kurzen Militärurlaub im Herbst 1915 Nachschan bieit, zwar alle Kasten und Laden in seiner Wohnung erbrochen und durchwühlt - die Russen hatten nach Waffen gesucht -, immerkin hatten die in der Stadt zurückgebliebenen Kollegen seiner Wohnung den Anschein ständigen Bewohntseins zu geben und auf diese Weise eine Einquartierung zu verhindern vermocht. Es ergab sich bei der Ordnung der Schriften und Zettelnotizen im Frühjahr 1916, daß bloß eine Mappe mit der Kollation einer Preßburger Handschrift, der Ungarchronik Heinrichs, verloren ging, ein Verlust, der hald ersetzt sein wird. Von den Werken Heinrichs von Mügeln sollen zunächst seine Ungarische Uhrmik und seine Gelichte erscheinen. Die Edition des Valerius Maximus und seines Psulmenkommentaris, für die bereits Vorarbeiten begonnen wurden, ist für später in Aussicht genommen. Als ersten Band hoff Donasayn die Deutsche Unpurchronik sowie Heinrichs Lateinische Gediehle zur Ungurngeschichte bis Herbst 1917 fertigstellen zu können. Die Bearbeitung der Deutschen Gedichte (Lyrica und Lehrgedichte) soll, für einen zweiten Band bestimmt, rasch folgen-

Orientalische Kommission.

Bericht des Hrn. Envand MEVER.

Auf dem ägyptologischen Gebiet führte Hr. Roenen die Arbeit an den hieroglypkischen Inschriften des Berliner Museums fort, das Schlußheft des zweiten Bandes wird in den nächsten Monaten erscheinen. Es besteht die Absieht, diesem zweiten Bande, der bis an die Schwelle der saitischen Zeit führt, die Register für Band I und H beizufügen, so daß die Publikation damit zunächst einen Abschluß erhält.

Hr. Gravow setzte seine Arbeit für das Wörterbuch der ägyptischen Sprache fort, und im Auschluß daran das Repertorium, das die für einen Begriff vorhandenen ägyptischen Worte zusammenstellt. Von seiner Rearbeitung der Totenbuchtexte, die in Spranderes - Urkunden des ägyptischen Altertums als besondere Serie erscheint, wurden bisher zwei Helte ausgegeben: sie enthalten den wichtigen Spruch 17 des Totenbuchs und die Sprüche 18 und 20 in einem nach Möglichkeit bergestellten Texte aller Rezensionen.

Auf dem assyriologischen Gehietist der von Hrn. Orro Schneren bearbeitete XV. Band der «Vorderasiatischen Schriftdenkmäler, Kontrakte der Seleukidenzeit aus Warka» Aufang Mai zur Ausgabe gelangt. Daran schließt sieh sein in den Sitzungsberichten 1916 S. 1180 ff. veröffentlichter Aufsatz über das Pantheon der Stadt Uruk in der Seleukidenzeit, dem weitere ähnliche Untersuchungen folgen sollen. Der XVI. Band, der altbabylonische Briefe anthält, nebst Namenregister und Schrifttafel, ist im Druck. Darauf hat Hr. Schnoenen die Beurbeitung der aus Assur stammenden Bruchstücke historischer Texte übernommen und zunächst das Kopieren der Tontafeln begonnen, dem die Tonknäufe und Steinurkunden folgen sollen.

Hr. Enruse hat von den «Keilinschriften aus Assur religiösen Inhalts» das 3. Heft zur Ansgabe fertiggestellt, das 4. und 5. in Autographie zum Druck gegeben: das letztere enthält Hemerologien und medizinische Texte. Auch das 6. Heft, das Rituale, Beschwörungen u. a. enthalten wird, ist druckfertig.

Hr. Orro Weinen hat die Bearbeitung und Veröffentlichung der Texte aus Boghnzkiöi, die von der Kommission nuterstützt wird, nach Kräften weiter gefördert. Von den Textheften sind die beiden ersten nusgegeben, das dritte, das eheritische Texte enthält, größtenteils in Autographie fortiggestellt: die Transkription, die ihm beigegeben werden soll, ist vorbereitet, so daß das Heft voraussiehtlich hinnen kurzem erscheinen kann. Daneben wurde die Ordnung des reichen aus Konstantinopel übersandten Materials in Augriff genommen. Die Hoffnung, daß sich viele der Fragmente zu großen Tafeln zusammenfügen lassen würden, hat sich his jetzt nur in bescheidenem Umfang erfüllt; doch liegt eine ziemliche Menge umfangreicher Bruchstücke zur Edition bereit.

Auf dem tieblete der zentralasiatischen Funde konnte der Druck der tocharischen A-Texte auch in diesem Jahre nicht fortgesetzt werden, da Hr. Steuten im Fehle stand. Hr. Steu hat aber inzwischen seine Arbeiten an der tocharischen Grammatik erheblich fördern können. Außerdem hat er. in Gemeinschaft mit HH. von Le Gog und F. W. K. Metten, die tocharischen Fragmente des Maitreyasamiti-Nataka mit den uigurischen Maitrisimit-Fragmenten vergliehen. Das war eine zeitraubende Arbeit, aber sie hat auch zu sehr befriedigendem Ergebnis geführt, sofern erwiesen werden konnte, daß die Uigurische Maitrisimit in der Tat die Übersetzung dieses Maitreyasamiti-Nataka ist, wodurch der Name stocharische für die Sprache gesichert und für die richtige Entzifferung des Tocharischen wie des Uigurischen eine neue wichtige Kontrolle gewonnen worden ist.

Hr. Prof. Dr. W. Basa hat die lexikalische und grammatikalische Bearbeitung der nigurischen Texte übernommen. Ein Teil der grammatikalischen Ergebnisse ist in den Sitzungsberichten veröffentlicht: 1915 S. 625-635; 1916 S. 522-535, 910-928, 1236-1254-

Hr. H. Jansen erweiterte das 1912—1913 angelegte. «Vorläufige mittelpersische Glossar». Die in den «Handschriften-Resten aus Turfaull» veröffentlichten Manuskripte wurden, soweit erforderlich, mit genauer Seiten- bzw. Spalten- und Zeilenbezifferung versehen und hiernach die Exzerpte von 1912/13 in neuer, gleichmäßiger Weise zitiert. Sämtliche bisherigen Wortzettel (etwa 45000) wurden alphabetisiert, vorläufig nur schachtelweise. Es wurden ferner folgende Verzeichnisse hergestellf: a) Versuch einer Einteilung der mittelpersischen Handschriften nach dem Inhalte in fünf Gruppen, b) Verzeichnis der kantillierten Texte. Nebenher wurden 65 mittelpersische Handschriften transkribiert und ausgezogen sowie die Exzerpte alphabetisiert.

Hr. Kims Chuse-Se führte das Wörterverzeichnis der sinico-buddhistischen Termini weiter, das um 4500 Zettel vermehrt wurde. Ferner wurden die Götternamen u. a. aus dem Mahämäyürividyäräjäisütra ausgezogen. Ein Abschnitt aus der Buddhalegende (Buddhaearita) wurde als Hilfsmittel für die Entzifferung des Tocharischen aus dem Chinesischen ins Deutsche übersetzt. Außerdem wurde eine chinesische Handschrift, die einen Teil des zu Ende des 2. Jahrhunderts n. Chr. ins Chinesische übersetzten, im Sauskritoriginal nicht erhaltenen Dasasähasriksprajäspäramitäsütra entbält, durchgearbeitet und beschrieben.

Bemboldt-Stiftung.

Bericht des Hrn. von Waldever-Hautz.

Infolge des Kriegszustandes ist von neuen Unternehmungen der Stiftung im Jahre 1916 Abstand genommen worden. Aus früheren Unternehmungen liegen an Veröffentlichungen aus den Sammlungen des Hrn. Prof. von Buttel-Reepen vor: 1. E. Washann, S. J.; V. Termitophile und myrmecophile Coleopteren, in Spengels zoologischen Jahrbüchern, Bd. 39, Jens 1916. 2. H. Schutz, S. J.; Neue termitophile Dipteren aus den Familien der Termitoxeniiden und Phoriden. Ebendaselbst. Für 1917 sind 22000 Mark verfügbar.

SAVIGNY-Stiffung.

Bericht des Hrn. SECKEL

Cher die Neubearbeitung von Houerens Werk Die deutschen Rechtsbücher des Mittelalters und ihre Handschriftens berichtet Hr. Prof. Dr. James von Gierre in Königsberg, daß es ihm teils wegen des Krieges, teils infolge der Übernahme des Prorektorates der Königsberger Universität nicht möglich war, den Abschluß der von ihm übernommenen Handschriftennummern herbeizuführen.

Die Arbeit am Vocabularium Jurisprudentiae Ronumae ist im Jahre 1916 wieder in Gang gekommen. Der Leiter Hr. Prof. Dr. B. Kübler, der als Hauptmann und Komjugnieführer in Belgien stand. kehrte im April infolge der Reklamation des Kgl. Bayerischen Kultusministers aus dem Felde zurück. Alabahl machte er es sich zur Aufgabe, die Arbeit an dem Wörterbuch wieder in Fluß zu bringen. Zunächst schaffie er die bei Kriegsbeginn zerstreuten wertvollen Materialien, nicht auf Verzeuelungen, sondern auch Scheilen des Berliner Index, nicht ohne große Mülie von den Inhabern, die sie im August 1914 bei der Eile der Mohilmachung nicht hatten zurücksenden können, restles wieder herhel. Alle Mitarheiter haben im Laufe des Jahres die Arbeit wieder aufgenommen, mit einziger Ausnahme des Bearbeiters des 4. Bandes, des Hrn. Gerichtsassessors F. Lassen, der nach wie vor als Kriegsgerichtsrat in Grodno tätig ist. Am Bestande der Mitarbeiter hat sich nichts geändert. Es arbeiteten am 2. Bande Hr. Gymnasiahlirektor Prof. Dr. Gauer, der sum Direktor des Lyzeums in Metz ernannt worden ist und noch immer als Major und Adjutant beim Stabe des Stellvertretenden Generalkommandos des XV. Armeckorps in Straßburg i. E. steht: am 3. Bande Hr. Referendar P. Abranan, Kriegspileger im Vereinslazarettzug «O» in der Ostetappe: am 5. Bande Hr. Referendar Borchers, der als Leumant beim Dragonerregiment 10 von Kriegsbeginn an die großen Feldzüge im Osten mitmachte, mit dem Eisernen Kreuz H. und I. Klasse ausgezeichnet wurde, sich Frühjahr 1916 einer Rlinddarmoperation unterziehen mußte, dann zeitweilig garnisondienstfähig wurde und jetzt als Adjutant beim Bezirkskommundo Osterode in Ostpreußen steht; und Hr. Dr. R. SAWER in Charlottenburg, der als einziger von allen Mitarbeitern nicht unmittelbas im Heere beschäftigt war, sich aber beim Hilfsdienst nützlich machte. - Von 2. Band ist Bogen 21 (bis exclude) gedruckt worden, vom 3. Band Bogen 23 (bis imperator). Der 5. Band ist um meisten gefördert worden; Faszikel 2 (von sed his solus) wird im Januar 1917 erscheinen, darüber hinaus stehen die Artikel his stipulari im Satze und ist das druckfertige Manuskript his suggrunds au die Druckerei abgeliefert. Die Artikel stabularius bis stipulari hat Hr. Dr. Saurea bearbeitet, alles fibrige der Leiter Hr. Prof. Köngen, obwohl er im Oktober das Prorektorat der Erlanger Universität übernahm.

Born-Stiflung.

Bericht der vorherstenden Kommission.

Die Kgl. Akademie der Wissenschaften hat am 16. Mai 1916 den Jahresertrag der Bore-Stiftung in Hähe von 1350 Mark Hrn. Prof. Dr. Josef Karst in Strußburg i. E. zur Förderung seiner armenischen Dialekistudien zuerkannt.

Hennans- und-Elise-geb.-Heckmann-Wentzel-Stiflung.

Rericht des Kuratoriums.

Aus den verfügbaren Mitteln wurden bewilligt:

1000 Mark zur Fortsetzung der Ausgabe der griechtseben Kirchenväter;

3000 Mark zur Fortsetzung der Beurheitung einer römischen Prosopographie des 1,—6. Jahrhunderts

Der Versitzende des Kuratoriums, Hr. Roetne, der vom August 1915 an im Felde stand, hat seit dem 1. September 1916 die Leitnug der Geschüfte wieder übernommen.

Cher das Deutsche Rechtswörterbuch berichtet Anlage I, über die Arbeit an der Kirchenväter-Ausgabe und der Prosopographte Anlage II, über die Bearbeitung der Flora von Papuasien und Mikronesien Anlage III, über das Decretum Benizonis und das Corpus glossarum antenceursiauarum Anlage IV. über das Koptische Wörterbuch Anlage V, über die germanisch-stawischen Forschungen Anlage VI.

Von Hrn. Prof. Voruzzows Reise in Ostufrika in den Jahren 1903 bis 1905 konnte im verflossenen Jahre kein neues Heft ausgegeben werden, da der Herausgeber im Heeresdienst stand und auch die augenblicklichen Druckschwierigkeiten den Fortgang des Satzes behinderten.

Die von Hrn. Pesca in Gemeinschaft mit Hrn. Prof. Lass geplante photogrammetrische Unterstielung der Meareswellen konnte wegen
des Krieges immer noch nicht in Angriff genommen werden. Ebensobestehen die Hindernisse fort, die es bisher schen unmöglich machten,
die Foeschungen über die Geschichte unserer ostdeutschen Nationalitätsgrenzen, die Hr. Schären in die Wege geleitet hat, ernstlich zu fördern.
Hr. Archivdirektor Dr. Witte ist immer noch im Kriegsdienst tätig:
Hr. Dr. Strenen, der seinen rechten Arm im Felde verloren hat, hefft
vom Februar oder März 1917 an Zeit zu finden, um mit der Sammlung
des gedruckten Materials in der erforderlichen Ausdehnung zweckentsprechend zu beginnen.

Ant. I.

Hericht der akademischen Kammissian für das Wärterbuch der deutschen Rechtsuprache.

Von Hen. ROETEN.

Fine Sitzung der akademischen Kommission hat auch im verdossenen Jahre nicht stattgefunden. Ehensowenig konnte eine neue Lieferung des Rechtswörterbuchs ausgegeben werden. Kriegsverwendung der Mitarbeiter und Druckschwierigkeiten trafen da zusammen.

Die Kommission erkennt mit lebhaftem Danke au, daß ihr wiederum ein sehr erwünselder Geldzuschuß aus den Mitteln der Savieny-

Stiftung bewilligt worde.

Als der wissenschaftliche Leiter des Rechtswörterbuchs, Hr. Ruch. Schröden in Heidelberg, um Weihnschten in gewohnter Weise geheten wurde, den Jahresbericht abzustatten, lag er bereits au schwerer Krankheit darnieder. Seitdem hat ihn, am 3. Januar 1917, der Tod dahiugerafft. So wurde das Rechtswörterbuch, bald nachdem ihm Russien BRUNNERS wache Fürsorge entzogen ward, von einem zweiten nicht minder schweren Verluste betroffen. Es ist hier nicht der Platz, Re-CHARD SCHRÖDERS menschliche und wissenschaftliche Persönlichkeit zu würdigen. Aber die freudige Hingebung, mit der er seine unverwüstliche Kraft in den Dienst des Rechtswürterbuchs gestellt batte, dem sein Herz und seine Gedanken treu blieben his zuletzt, wird ihm von der Akademie nicht vergessen werden. Er stand schon in vorgerückten Jahren, als er sich an das große Werk machte. Aber der gläckliche, zuversichtliche Optimismus, mit dem er sieh an die gewaltige Aufgabe wagte, kannte keinen Zwelfel und gab ihm die nie versagende Elastizitat des Geistes und Willens, die ihn alle Schwierigkeiten heiter überwinden ließ. Wie er mit ungeträbter Siegesgewißheit den Gefahren und Schwankungen des Krieges sichern Herzens zuschante, so leitete ihn auch bei seiner Arbeit am Deutschen Rechtsworterbuch ein frohgemutes Zutrauen zum guten Erfolg, das er auf alle seine Freunde und Mitarbeiter ausstrahlte: wie oft haben wir uns bei den erquieklichen Heidelberger Kommissionssitzungen an diesem herzhaften Vertrauen erbant. Hat er die Vollendung nieht erieben dürfen, so ist es ihm doch beschieden gewesen, wenigstens die ersien Hefte des geliebten, treu geliegten Werkes im Druck abgeschlossen zu erhlicken. Saussen und er haben als die eigentlichen Vitter des Deutschen Rechtswörterbuchs zu gelten; ihr Name ist mit seiner Geschichte wurzelhaft verwachsen.

An Stelle der Geschiedenen berichtet Hr. Engange Freiherr von Konssurne, der, soweit sein Kriegshilfschenn ihm dies gestattet, zur

Zeit die Geschäfte und Arbeiten des Rechtswörterbuchs weiterführt, über den Fortgang des Unternehmens das Folgende:

Boricht des Hro. Energand Freiheren von Konssberg.

Auch im verflossenen Jahre war die Arbeit am Rechtswörterbuche beeinträchtigt. Der Druck kounte noch nicht fortgesetzt werden. Doch sehreiten die Ordnungsarbeiten vorwärts, und der wissenschaftliche Auskunftverkelte kounte aufrechterhalten werden.

Verzeichnis der im Jahre 1916-ausgezogenen Quellen:

Das Laisceliche Buch des Markgrofen Albeenht Aubilles Dr. H. Cannani, Minulun. Albertische Munausschrift; Dr. Cannany.

Bibliothab des literorischen Vereins, Rd. 35 - Aduural Bacnes, Heidellung.

Rabel, Gerichtwordnang 1323: Dr Current.

Sudreedto con Laufanburg and Mellingen Agran rate: Prof. Dr v Kossonan.

Lauremberg, Schorzgesinitus Dr. Corman. Lottonury Naturiathuch 1576: De. Carman

Librariae, Cokumbinwosan Karls IV.: Dr. Chmann.

Manukolmer Coachieliebisten 1915: Gebeiment R. Schonoke.

Mittotingen des Voreine für aufuntische Geschiehte to Dr. Cumunt

Niedarchaintsche Annalus Cheimes & Sensons.

Quellan zur Rechts-und Wirtschaftsgeschichte I. Trier: Geheimmt R Sennbum,

Schwähisches Warmrbuch II.: Prof. Dr. v. Konsannuz.

Schwaszemberg, Tmte-be Clears: Dr Casazur. Tappen, Ellinger Antiquitium: Dr. Casazur.

Ulm. Greetz and Ordninger der Stadt: Dr. Chengus.

Wnetwewlez, Markiacha Chemik: Dr. Creauer.

Zollschrift für Mechtegeschlehte 1914, 1913: Poof, De. s. Kennaum

Anl. II.

Bericht der Kirchenväler-Kommission.

Von Hrn. von Harnack.

t. Ausgabe der griechischen Kirchenväter.

Im Druck erschienen: Hippolyt, Rd. III: Refutatio omnium haeresium (Wendlann 1), und Methodius (Bonwersch).

Im Druck befinden sich Gelasius (Lorscheuf) und Epiphanius. Bd. II (Holl). Druckfertig sind, können aber des Krieges wegen noch nicht in den Druck gegeben werden, Hippolyt. Bd. II (Bauen). Esra, Bd. II (Violet). Origenes Lat. (Baenness). Doch ist in den "Texten und Untersuchungen" (Bd. 42, Heft 1) erschienen: Baenness, Überlieferung und Textgeschichte der lateinisch erhaltenen Origeneshomilien zum Alten Testament (265 S.).

2. Bericht über die Prosopographie.

Hr. denomes schreibt: Im Laufe des Jahres 1916 habe ich, abgesehen von der Weiterführung der Bücher mit den großen Bischofslisten und Zeittafeln, versucht, die Prosopa' für das kirchliche Afrika in Einzelzetteln zu erledigen. Ich fand nötig, bis zu den Anfängen

des Christentums in Afrika hinaufzugehen, wo die cyprisuische Zeit ausgieliges Material bot, und herunter his ins 7. Jahrhundert und zum Aussterben der christlichen Kultur. Etwa 2000 Zettel sind fertig geworden, einige davon bedürfen noch einer Ergänzung und Nachprüfung. Einige große Artikel habe ich noch nicht in Angriff nehmen können; das aus Inschriften gewonnene Material ist auch noch nicht ausreichend verwertet worden. Doch können diese Nachträge sieher im Jahre 1917 gemacht und Spanien sowie ein Teil von Gallien in gleicher Vollständigkeit hoffentlich bis Weihnachten 1917 verzetzelt werden.

Hr. Seeck schreibt: Die letzte größere Vorarbeit, die für die Prosopographie zu machen war, die chronologische Bestimmung der kniserlichen Gesetze, Verordnungen und Briefe, ist im Laufe dieses Jahres abgeschlossen. Unter dem Titel: Regesten der Kaiser und Päpste für die Jahre 311—476, liegt sie in einem starken Bande vor und wartet nur auf den Verleger: Im übrigen sind die Artikel für den gleichen Zeitraum und die Buchstahen 1 und Sa fertiggestellt und vorläufig in der Realenzyklopädie der klassischen Altertumswissenschaft zum Abdruck gebracht.

Anl. III.

Bericht über die Bearbeitung der Floro von Papuasien und Mikronesian. Von Hrn. Exctes.

Auch im Kriegsjahre 1916 ist die Bearbeitung der Beiträge zur Flora von Papussien vorgesehritten. Es wurden veröffentlicht:

Beltrage zur Flora von Papuasien V.

- 38. W. O. FOCKE, Die Rubusarten Deutsch-Neuguineas. 4 S.
- 30. A. Engler und K. Krause. Neue Arneeen Papuasiens II. Mit 3 Figures. 18 S.
- 40. R. Schlegher, Die Elaeochepaceen Papunsiens. Mit 9 Figuren.
- 41. Ernsy Gild und Charlotte Benginer. Die bis jetzt aus Papussien bekannt gewordenen Logunineren. Mit 12 Figuren. 12 S.
- 42. L. Dies. Neue Protescom Papuasiens, 9 S.
- 43. R. Pileer, Die Taxaceen Papuasiens. 5 S.
- 44. A. BRAND. Die Symplocaceen Papuasiens. 14 S.
- 15. W. Herres, Die Lycopodien von Deutsch-Neugumen. Mit 2 Figuren. 13 S
- 46. L. Diers, Neue Magnoliacene Papuasiens. 7 S.
- 47. H. und P. Strow. Fungi papusui. Die von C. Ledesman. in Neuguinea gesammelten Pilze. Mit 3 Figuren. 16 S.

Ferner liegen druckfertig vor für die Lieferung VI der Beiträge die Abhandlungen 48-54, für welche auch eine große Anzahl Figuren fertiggestellt ist. Auch wird noch von einigen Botanikern, welche uns nicht durch den Krieg entzogen sind, weitergeacheitet, so daß die Fortsetzung dieser so viel Neues enthaltenden Beiträge gesichert ist. Es kommt nur darauf an, daß die Schwierigkeiten bezüglich der Deucklegung nicht noch größer werden.

Ant. IV.

Revieht über die Arbeiten für das Derretum Renizonis und für das Corpus

Von Hrn. Secret...

Der Druck von Bonizos Decretum (Liber de vita Christiana) mußte im Jahre 1916 rulien, weil der Herausgeber, Hr Privatdozent Prof. Dr. E Praeus zu Berlin, durch seine Dienstleistung im Nachrichtenbureau des Reichsmarheamts vollauf in Anspruch genommen war.

Die Arbeiten am Corpus glossarum anteaceursianarum sind im Berichtsjahr in erfreulichem Malie gefürdert worden. Die Mitarbeiterin, Frl. Dr. iur. Elisabeth Lilia zu Berlin, hat die Abschrift der Glossen zum Codex Justinianus in der Bamberger Handschrift D. I. : vollendet (April 1916). Der Berichterstatter hat zweifelhafte und schwer lesbare Stellen in der Handschrift kontrolliert und entziffert. Eine Nachvergleichung der Hamlschrift bleibt für spätere Zeit vorbehalten, his zuvor andere Manuskripte von Azos Glossenapparat kopiert sein werden. Von April bis November 1916 sind die voracoursischen Einzelglossen und die Reste des Azonischen Apparats in der Berliner Handschrift Lat. fol. 236 von Frl. Dr. Lana abgeschrieben und die Abschriften mit der Kopie des Bamberger Manuskripts vergliehen worden. Im November und Dezember 1916 war die Miturbeiterin damit heschäftigt, die zahlreichen (mehr als 1500) Glossenalditionen der Berliner Handschrift zu verzeichnen, um die Grundlage für die bisher noch nirgends versuchte erschöpfende Beschreibung einer volliglossierten Handschrift des Corpus iuris zu liefern. Endlich sind die nötigen Schritte mit Erfolg anternommen worden, um die Kodexhandschrift der Königliehen Bibliothek in Brüssel (Nr. 125) mit voraccursischen Glossen und Apparates nach Berlin in brauchbarem Zustamle geliehen zu erhalten.

Für die Überlassung der Handschriften zur Benutzung in den Bibliothekaräumen der Akademie ist das Glossenunternehmen den Verwaltungen der Königlichen Bibliotheken zu Bamberg, zu Berlin und zu Brüssel, für die Vermittelung des Leibgesuchs in Brüssel sind wir Seiner Exzellenz dem Hrn. Verwaltungschof bei dem Generalgouverneur

in Belgien zu großem Danke verpflichtet.

Ani V.

Berich) über das Koptische Würterbuch. Von Hrn. Eiman.

Über das Koptische Wörterbach, dessen Mitarbeiter aun schon im dritten Jahre vonemander getrennt sind, ist infolgedessen wenig zu berichten. Wir wissen zur Zeit aur, daß in England Hr. Caus auch in diesem Jahre weitergeurbeitet hat und daß in Deutschland Hr. Wiessnan die ihm zunächst zugewiesene Aufgabe erledigt hat. Er hat in diesem Jahre die Actes des Martyrs von Hyvernar und die in Labards «Orientalia» enthaltenen historischen Bücher des Alten Testaments exzerpiert.

Ant. VI.

Bericht öber germanisch-slawische Altertumsforschung. Von Hrn. Senvennandt.

Leider habe ich auch in diesem Jahre keine Ausgrabungen machen können, sondern mich begutigen müssen mit einigen Reisebeobachtungen, die besonders den Charakter und die Entwicklung der «Lausitzer Keramtkbetrafen.

Akademische Jabiläumsztiftung der Stadt Berlin.

Bariela des Hrn. Plason.

Das mit den Mitteln der Stiftung aus der Periode 1913—1916 unterstätzte wissenschaftliche Unternehmen, eine Bearbeitung der prentiischen Münz- und Geldgeschichte im 19. Jahrhundert (1806 bis 1857) durch Hrn. Prof. Dr. Erhrn: von Schnötzen, liegt nun im Manuskript vollendet vor und wird voraussichtlich bald erscheinen. Für die laufende Periode konnte in Aubetracht der jetzigen Zeitverhältnisse bisher noch kein bestimmtes wissenschaftliches Unternehmen zur Unterstätzung in Aussicht genommen werden.

ALBERT SAMSON-Stiffung.

Bericht des Hrn. vos Walbeyer-Habtz.

Im verflossenen Jahre sind neue Arbeiten nicht in Angriff genommen worden. Die hisherigen Unternehmungen, d. h. die Arbeiten an der Anthropoidenstation auf Teneriffa und im Phonogrammarchive des Berliner Psychologischen Instituts, wurden aber, wenngleich mit einigen durch den Krieg bedingten Beschränkungen, weitergeführt. Von dem Leiter der Anthropoidenstation. Hrn. Dr. W.
Korner, sind zwei weitere Arbeiten - Ilber intelligenzprüfungen bei

Schimpansen und Aber die Farbe der Schdinge bei den Schimpansen und beim Haushuhn- eingesendet und bereits im Druck. Auch sind zwei von der Königlich NiederBindischen Regierung geschenkte junge Orangs in Tencriffa eingetroffen. Der eine, ein Männehen, kam erkrankt an und ist inzwischen verendet, der andere, ein Weibehen, gedeiltt und entwickelt sich in bester Weise.

Vom Phonogrammarchivist zu melden, daß Prof. von Lesenandem Archiveine Anzahl australischer Gesangaufnahmen überwiesen hat. Ferner werden Aufnahmen von deutschen Volksweisen und audere in Südamerika und Persien gemacht, und das Archivebeteiligte sieh an Aufnahmen in den Gefangenenlagern. Eine Reihe von Vorträgen wurden durch Darbietungen seitens des Archive unterstützt. Für 1017 sieht rund dieselbe Summe wie im Vorjahre zur Verfügung.

Seit dem Friedrichstage 1916 (27. Januar) bis heute sind in der Akademie folgende Veränderungen des Mitgliederbestandes eingetreten:

Die Akademie verlor durch den Tod das ordentliche Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Karl Schwarzschlung die korrespondierenden Mitglieder der physikalisch-mathematischen Klasse Richard Dedekind in Braunschweig, Gustav Schwarze in Sträßburg, Sir William Turner in Edinburg, Sir Viettor Horsley in London, Sir William Ramsay in London, Henrik Monx in Christiania und Julius von Wiesnen in Wien und die korrespondlerenden Mitglieder der philosophisch-historischen Klasse Ernst Imparier Berken in Heidelberg, Gaston Mastero in Paris, Accust Labren in Leidelberg, Gaston Mastero in Paris, Accust Labren in Leidelberg, Gebroeden in Heidelberg.

Aus der Liste der Mitglieder wurden auf ihren Wansch gestrichen das korrespondierende Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Esur Picaro in Paris uml das korrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse Kaux Borraoux in Paris.

Das ordentliche Mitglied der physikelisch-mathematischen Klasse Richan Whastatter verlegte seinen Wohnsitz nach München und trat damit in die Zahl der Ehrenmitglieder über.

Neu gewählt wurden zum ordentlichen Mitglied der philosophischhistorischen Klasse Hans Dragenbort und zu korrespondierenden Mitgliedern der physikalisch-mathematischen Klasse Kam, von Laur in Münchun, Orro Schott in Jena, Kam, Ram, in Leipzig und Winnens-Rock in Halle a. S.

Ausgegeben am L. Februar.

SITZUNGSBERICHTE

1917.

V.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

1. Februar. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. v. WALDEVER-HABTZ.

 Hr. Heusten speach über die zwei altnordischen Sittengedichte der Havamal nach ihrer Strophenfolge.

Nach Merranners Vorgang hat men die gentörten Zesammerdnings in den beiden tiedlichten Gesentlich durch Ausschridungen zu inden gestellt. Man vestechtet die dauit vertundenen Diebstünde und gelangt au einer ressern Gribung, weine man sahlretelle Umstellungen vormannt. Namenalich das versit Weyk erschehn bei diesem
sehenonderen Vorfahren in underen Liebte.

2. Hr. Dans legte eine Mitteilung des Hrn. Oberlehrer Dr. E. Wesnerach (Charlottenburg) vor: Pseudogalenische Kommentare zu den Epidemien des Hippokrates. (Abh.)

Verchauer sucht zu beweisen, daß Rest Charters in seiner Ausgabe som GalemaKommenturen zu Ephil I und III des Hoppokrates (Paris 1679) außen den mach Art
adner Vergünger aus einem voltstandigeren latebrischen Text gerungenen Ergänzungen
kleinerer Lücken der Aldine even (525) auch der in allen schaltenen grüschischen
Riss földensten Text des Prodmituse durch Rückübersetzung aus Nicol Machiellen Zuauft zu 1 Junium (von 1850) in der Text diegeschwätzt hat, und dan die Überreste
der Galematian Kommentase zu Ephil II in der Editio princeps des In Sommerse
der Galematian Kommentase zu Ephil II in der Editio princeps des In Sommerse
(Venedig 1917) von diese und Galematiaten belden, die mit Erfähnerungen des MetzerMeszit aus Hippokrates und Galematiaten belden, die mit Erfähnerungen des Metzerbreites Anches Forsites um größten Teil aus dessen Commentarion (Bissel 1360) und
und metzelenfelch auch aus desselben Gedargem Georgen Beprocentis (Frankritet 1883)
In beteiligerischer Absieht ansammengesteilt sind.

- 3. Das ordentliche Mitglied Hr. Sagnar hat am 3: Januar das fünfzigjährige Doktorjublikum gefeiert: die Akademie hat ihm aus diesem Anlaß eine Adresse gewichnet, die in diesem Stück abgedruckt ist.
- 4. Vorgelegt wurde 8d-27 der mit Mitteln der Hermann-und-Ellse-geb.-Heckmann-Wentzel-Stiftung von der Akademie unternommenen Ausgabe der griechischen christlichen Schriftsteller der ersten drei Jahrhunderte, enthalbeud die Schriften des Methodius hrsg. von G. N. Benwersen (Leipzig 1947) und von Hrn. Osen die 8. Auflage seiner Pathologisch-anatomischen Diagnostik (Berlin 1917).

5. Der physikalisch-mathematischen Kinsse der Akademie stand zum 26. Januar d. J. aus der Dr.-Karl-Güttler-Stiftung ein Betrag von 3400 Mark zur Verfügung; sie hat indes im Hinhlick auf die Zeitumstände beschlossen, die Summe nicht zu verleihen

Zum zó. Januar 1918 werden voranssiehtlich 3800 Mark verfügbar sein, die von der philosophisch-historischen Klasse in einer oder mehreren Raten vergeben werden können. Die Zuerteilungen erfolgen nach § 2 des Statuts der Stiftung zur Förderung wissenschaftlicher Zwecke, und zwar insbesondere als Gewährung von Beiträgen zu wissenschaftlichen Reisen, zu Natur- und Kunststudien, zu Archivforschungen, zur Drucklegung größerer wissenschaftlicher Werke, zur Herausgabe unedierter Quellen und Ähnlichem.

Bewerbungen müssen spätestens am 25. Oktober d. J. im Bureau der Akademie, Berlin NW 7. Unter den Linden 38, eingegangen sein.

Die zwei altnordischen Sittengedichte der Havamal nach ihrer Strophenfolge.

VOD ANDREAS HEUSLER.

Mit der Textkritik der eddischen Havamal, im fünsten Bande der Deutschen Altertumskunde, hat Müllenhoff das Verständnis dieser Dichtung auf eine ganz neue Stufe gehoben. Das alte Spruchbuch enthüllte sich als eine Sammlung sehr ungleichartiger Oediehte. Daß es sechs Nummern sind, unterbrochen von kleineren Einschiebseln, daran hat die Forschung festgehalten. Aber auch zur inneren Kritik der einzelnen Stücke und zu ihrer literargeschichtliehen Würdigung hat Müllenhoff vieles von bleibendem Werte dargeboten.

Der Fortschritt zeigt sich auf einen Blick, wenn man die frühern Eddausgaben dagegenhält mit ihren zwei oder drei Grenzstrichen, die das Fremdartigste beisammen lassen. Er zeigt sieh noch deutlicher, wenn wir Rosenbergs Behandlung der Havamal lesen (Nordboernes Anndsliv 1, 217 ff.); sie liegt der Müllenhoffschen Arbeit, 1882/83, nur um wenige Jahre voraus. Dem feinsinnigen dänischen Forscher besteht das Spruchbuch aus zwei Gedichten; Textkritik regt sieh kaum; ausgeschieden wird nur, was handgreiflich durch die Versform absticht; zweimal versucht Rosenberg eine leichte Umstellung.

Ganz anders hat sich Gufbrand Vigfüssen im Corpus poeticum boreale vorgewagt (1883). Er löst die Havanut energisch in Stücke auf und gelaugt zu sieben Dichtungen, deren Greuzen zum Teil mit den Müllenhoffschen stimmen. Der überlieferten Strophenfolge stellt er sich frei, allzu frei gegenüber und mischt vieles durcheinander, was Müllenhoff als getrennte Werke überzeugend dartat.

Uns sollen hier die zwei größern ethisch-gnomischen Stücke des Spruchbuchs beschäftigen, die Sittengedichte Havamal 1—7.7 (80) und 112—137, und zwar nach ihrer Strophen- und Godankenfolge, ihrer innern Olfederung. Daß die Überließerung in der einzigen Handschrift, im Codex Regius, vielfäch gestört ist, hat Müllenhoff gesehen. Seiner Herstellung schlossen sich die Späteren großenteils an; am engsten Hoffory, Niedner, Symons und Mugk, weniger eng Finnur Jonsson. In

Panis Grandriß II 1, 587 nähert sich Mogk wieder der vormüllenhoffschen Auffassung, indem er Strophe 1-110 als Komposition eines
Dichters erwägt. Der Kommentar von Detter und Heinzel hat zu den
von Müllenhoff angeregten Fragen usch dem Zusammenhang, nach
erhten und anschlen Teilen, keine Stellung genommen.

Wie mir scheint, kann die Textkritik dieser zwei Gedichte in einem grundsätzlichen Punkte über Müllenhoff hinauskommen. Müllenboff hat als Heilmittel zu einseitig die Atethese, die Strophenausscheidung, verwendet.

Diese Gedichte sind keine Sammelwerke, keine Spruchhaufen, wo an Zusammenhaug nur die bescheidensten Ansprüche zu stellen wären, wie die altenglischen Gnomica, das altnordische Mälshättakvædt oder Freidanks Bescheidenheit. Sie sind in viel höherm Grade durchkomponierte Kunstwerke, daß sie eine planvolle Gliederung haben und mindestens auf lange Strecken hin einen Faden spinnen, das zeigt noch der handschriftliche Text, zumal bei dem ersten Gedicht. Anderseits über ist die Mehrzahl der Strophen in dem Grade abgerundet, daß kein barer Unsign entsteht, wenn man sie bellebig durcheinanderwürfelt. So ist dem der nach Einsehlebsein spähende Kritiker hier gunz anders gestellt als bei epischen Gedichten

Müllenhoff hat num fast lediglich auf die Logik des Zusammenhangs genehtet und, wo es nicht stimmte, mit raschem Federstrich die Strophen getilgt. Es galt der Grundsatz: was den Zusammenhang stört, ist onecht Gedicht I hat er von 80 Strophen auf 50 : 1 herabgesetzt, Gedicht II von 210 Versen auf 125. Also Eingriffe von einer Schärfe, wie man sie sonst nicht gewohnt ist. Da man den Werteiner Textkritik nicht mehr nach der Menge Ihrer Opfer bemißt, wird man doch fragen, ob es nicht unders geht.

Den Einwand habe ich gegen Müllenhoff nicht zu erheben, daß er an die Gedankenfolge überspannte Forderungen stellte; im Gegenteil glaube ich, daß er sie nicht sorgsam genug erwogen, sich auch nicht immer von Mülverständnissen frei gehalten hat (z. B. Str. 57, 63, 66, 67, 80). Meine Frage lautet viehnehr: ist Streichung das einzige Mittel, um zu verständlichem Zusammenhang zu kommen?

Von vornherein ist es glaubhaft, daß Texte solcher Art nicht nor Zusätze grütten haben, sondern auch Verluste und Umstellungen. Einen Wink gibt uns hier die attnordische Rätselszene der Hervarar saga mit ihren drei Dutzend Rätseln (Eddica Minora Nr. 24): hier haben wir zwei handsebriffliche Enssungen, und sie weichen voneinander ab namentlich in der Reihenfolge der Rätsel. Es traten also, und zwar gewiß schou in der mündlichen Überlieferung; starke Verschiebungen ein, was freilich bei einer Rätselkette wenig schaden konnte.

Zwar redet Müllenhoff von Lücken und Umstellungen (DAk. 5, 254f.); aber im einzelnen rechnet er kaum damit. In I nimmt er nur zwei Verpflanzungen von: Str. 39 vor 40; 78 vor 76. In II verzichtet er darauf. Im allgemeinen, wie gesagt, ist Ausscheidung für ihn die Panazee.

Demgegenüber glaube ich, daß mit Umstellung von Strophen viel zu erreichen ist. Sie ist ein welt schonenderes Mittel. Es ist konservierende Kritik, wenn wir einen Schaden statt durch Tilgung durch Verpilanzung heilen. Umgestellte Strophen zählen mit, sie bleiben Bausteine des Gedichts: ausgeschiedene tragen das Brandmal ausgehte, sie sind gleichsam ausgelöscht aus dem überkommenen Dichtungsschatze — auch wenn man, mit Müllenhoff, zugibt, daß sie selten sehlechters sind als die echten, und daß sieh Perlen darunter befinden wie Str. 11. 34, 47.

Im besondern ist dies zu bedenken. Nach dem Amputationsverfahren kommt man zu einer Menge «uneehter», unurspränglicher Strophen. Woher stammen sie? Bei den wunigsten mehmen die Kritiker an, sie seien ad hoe gedichtet worden, um den Zusammenhang zu stören; um, mit Luther zu sprechen, als der Mänse Mist unter dem Pfeffer zu dienen. In der Fat darf man bezweifeln, ob von den sämtlichen 104 Strophen des Spruchbuchs mehr als zwei, nämlich 102, 4 - 9 und 164, für den vorliegenden Text verfertigt wurden: und diese zwei Visur, die als Klammern dienen sollen, heben sieh ja sehon von weitem von allen andern ab durch ihr motivheses Selmörkelwerk. Die meisten der eingefügten Strophen sollen schon vorhanden gewesen sein; »berrenloses, landläufiges Guts, das den Schreibern nugesucht in die Feder flaß oder vielfeicht sehon in der schriftlosen Zeit dem Gedfiehtnis der Vortragenden sich aufdrängte (vgl DAk. 5, 158). Es hatte also ein fast unerschöpflicher Vorrate von Lehrstrophen bestanden (chenda S. 281), und zwar von solchen, die inhaltlich nahelagen und sieh auch formal recht schön einschmiegten in die betreffenden Gedichte was sich nicht von selbst verstand, denn es gibt auch Spruchstrophen absteelender Form. Aber mehr als das. Manche dieser bereingeflogeoen Visur haben nicht das Aussehen abgeschlossener, für sieh bestellender Einzellehren, sondern scheinen Splitter ganzer Gedichte zu sein. So kame man denn auf eine Fülle ethisch-gnomischer Diehtungen, die dazu beistenerten, die paar erhaltenen mit störenden Zutaten zu belasten.

Diese Annahme ist nicht zu widerlegen; aber sie ist unökonomisch. Das Umstellungsverähren, wobei wir die Zahl der Dichter und der dichterischen Einheiten nicht erhöhen, ist baushälterischer.

Zwar wird man je nie beweisen können, daß die verbesserten Zusammenhänge, die wir herstellen einst wirklich vorhanden waren denn erstens müssen wir den Faktor des Strophenverlustes notgedrangen außer Rechnung lassen: zweitens wäre der ergänzende Beweis: wodurch jene gute Ordnung zu der überlieferten schlechten sich wandelte, nur etwa an einzelnen Stellen zu erbringen. Im Blick auf die kühne Neuordnung im Corpus poeticum boreale, die so wenig überzeugt hat, könnte man sagen. Vestigin terrent. Darauf würe zu antworten, daß uns Müllenhoffs und der Späteren Forschung instand gesetzt hat, den Weg besser ausgerüstet und mit mehr Behutsamkeit unter die Füße zu nehmen. Zugegehen, daß man vor unserer Herstellung mit einem letzten Zweifel und Vorbehalt stehen wird: der Versuch, schien mir, lohnte sich, wie weit man mit dem Mittel der Emstelling kommt. Dieses Mittel ist night nur das glimpflichere und sparsamere, sondern such das leistungsfähigere: die Gedankenfolge unsrer durch timstellung kurierten Texte darf man mit ganz andern Maßstäben messen als die der atethetisch behandelten. Als Beïspiele. wo der Zusammenhang bei Müllenhoff und seinen Nachfolgern mangelhaft oder nur seheinbar ist, neune ich Hav. 19:22 (oder 2):22). 46:52:57 (oder 51:32:57). 72:75:78. 116:110. 128:129:132. Ohne daß wie viel mit der bequemen Annahme von Lücken arbeiteten, gelangen wir in beiden Gedichten zu einer Strophenfolge, die ungezwungen und einleuchtend wirkt. Daß bei diesen strengeren Ansprüchen so wenige Visur verbannt werden müssen, wird man doch ungern auf Zufall oder auf die Deutekunst des Kriffkers abschieben: die Tatsache spricht doch wohl dafür, daß die Neuordnung einst Vorhandenem auf die Spur kommt, wenn auch nicht in jeder Einzelheit

Oft kommt uns die Beobachtung des Stils, des Wortgebeauchs, zu Hilfe. Müllenhoff hat diese Seite, auf Kosten der Logik, allzusehr vernachlässigt. Es ist mißlich, Strophen zu tilgen, die mit anerkannt echten intim verwandt sind im Ausdruck. Nicht selten ist die überlieferte Strophennachbarschaft gefestigt durch sprachliche Mittel: Ausphora, Epiphora, freiere Wortaufnahme. Dieselben Klammern zwigen sich da und dort zwischen Strophen, die wir erst anemanderrücken, und diemen so zur Bestätigung der erschlossenen Gedankenfolge.

Eine Seite an Müllenhoffs Textkritik hat auch bei Hoffery, Symons und Mogk keine Nachfolge gefunden. Von dem Vorbilde Lachmann barte Müllenhoff den Glauben an Zahlensymmetrie übernommen. Um die drot Teile des ersten Gedichts auf die Strophenzahlen 20-20-10 zu bringen, hat Müllenhoff hinterher noch ein paar unanstößige Visur gestrichen. Auch das zweite Gedicht soll die runde Zahl 20 verwirklichen. Es müßte sich doch über irgendwie nachweisen lassen, daß die altnordische Stabreimdichtung dieses Streben kunnte nach symmetrischen Maßen und nach dem Zehnersystem. In den Werken der münd-

liehen Zeit finde ich keine Spur davon (abgesehen von den geregelten Zwischenräumen der Kehrreimlieder). Ein geistliches literarisches Werk wie die Lilja aus dem 14. Jahrhundert beobachtet die Hundertzahl; aber nicht einmal Snorri in seinem gelehrten Mustergedicht wurde mit der Dezimalrechnung fertig (s. Hattatal Str. 100).

Das erste Sittengedicht.

Rechnen wir die handschriftlich überlieferte Reihe von Str. 1—80, weil nach 80 ein gredbarer Einschnitt liegt. Müllenhoff tilgte von den 80 Strophen 29, Symons 23, F. Jönsson 22. Ich glaube mit 10 Tilgungen auszukommen: d. h. 10 Visur machen nicht bloß an ihrer überlieferten Stelle Schwierigkeit, sondern fallen stillstisch oder inhaltlich aus dem Bereich des Gedichtes beraus. Es sind 12—14. 15. 73-74-75-78. 79. 80. Bei einigen weitern Strophen glaube ich an die Zugehörigkeit zu dem Gedichte, aber für ihre Einfügung bieten sich mehrere Möglichkeiten: s. u. Nr. 26, 45. 46. 57. 63.

Havamal I hat zwei deutliche Einschnitte. Den ersten bildet das anaphorische Strophenpaar 36: 37 Bu er betra; es stellt mit Nachdruck den Wert der eignen Wirtschaft gegenüber den vorher behandelten Schwierigkeiten, die man draußen, unter den Leuten, zu bestehn hat. Es geht nicht an, die erste der Bu-Strophen als Schluß des ersten, die zweite als Anfang des zweiten Stückes zu fassen (Müllenhoff, Symons): sie gehören aufs engste zusammen, und die Wendung im Gedanken erfolgt nicht zwischen den beiden Visur, sondern vor bzw. mit Str. 36. Der ganze vorangehende Teil (A) ist verhältnismäßig einheitlich: er bewegt sieh um den geste, d. h. den Fremden, und zwar zumeist unter dem Gesichtspunkt, welche Figur der Kluge und der Tor machen außerhalb des eignen Heims, in Gesellschaft. Zu all diesen Lehren kann man sich den Hintergrund der Stube, der bauerlichen Halle, denken, mit ihren von auswärts gekommenen Insassen, die sich mißtrauisch beäugen und zwischen denen ein unausgesprochener Wettkampf der Gewandtheit besteht. Dementsprechend dringt hier der Dichter wenig in die stillen Tiefen des Menschenherzens: er hält sieh mehr un das vor Augen Liegande, gelegentlich betritt er den Boden von Tischzuchtregeln und das Genus dieendi ist nüchtern, gedämpft. Die Wörter fröde, horske, kude. ener, gating, homes und rite, vit, manneit: - osnotr, osvide, hemske, dalske sind ausschließlich oder welt überwiegend in diesem ersten Teile vertreten und geben die beherrschenden Klänge her.

Der mit Str. 36 einsetzende zweite Teil (B), bis 67 gerechnet, ist smillich viel bunter: unter ein einzelnes Schlagwort läßt er sieh nicht zusammenfassen. Die bevorzugten Beiwärter sind hier goder, betri,

ille; milde und glogge; heide, frike und demidle; sæll; doch auch, in einer engern Strophengruppe, snote gedankenvolle mit seinen Komposita. Eine befriedigende Folge und Gliederung ergibt sich hier erst aus zahlreichen Umstellungen.

Der zweite deutliche Einsehnitt ist Sir 68 Ehle er beste. Diese Worte bilden eine ohrenfällige Entsprechung zu dem Bu er betra von 36. 37, und zwar im steigerndon Sinne: es beginnt nun die Betrachtung der besten Lebensgüter, dessen was am Dasein eigentlich zu schätzen ist. Dieser viel kürzere Schlußteil des Gedichts (C) übertrifft au Einheitlichkeit auch den ersten Teil weit. Er ist der einzige, der eine feste, geradlinige Abfolge der Gedanken hat. Hier können wir am bestimmtesten urteilen über Zugehöriges und Störendes. Müllenhoffs Hand war hier am wenigsten gläcklich; er hat vier Strophen hergerechnet, die diesem Zusammenhang entschieden widerstreben, und mindestens zwei davon wären auch durch Verpflanzung nicht zu retten für Havamal I. Zur Ausnahme müssen wir hier weiter gelm in der Tilgung.

Folgen wir nun dem Gedankengang des Gedichts, indem wir die nötig erscheimenden Emstellungen begründen. (Die Stropbenzahlen in Fettdrack gehn auf unsre Reihenfolge, die undern sind die der Buggeschen und Neckelschen Ausgaben.)

A. Godes, der Fremde; Kluge und Toren in Gesellschaft.

1—7. Dieser Eingung ist in richtiger Ordnung überliefert. Er legt dar, was dem Ankömmling nottut. Str. 5 Vits in porf. mit Wortspiel anknüpfend an 4 Vats in porf. bringt dem Übergang von den äußern Erfordernissen zu dem innern, dem Verstande, und damit zu dem Hauptthema von Teil A. Str. 6 (Z. 1—6) ergänzt die Lehre von der Notwendigkeit des Verstandes: nicht prahlerisch soll er machen, vielmehr vorsichtig (potiun, var). Worauf 7 das Verhalten des Vorsichtigen (var) beschreibt.

Die in der Handschrift folgenden Strephen 8, 9 sind nach allgemeiner Annahme an dieser Stelle unmöglich. Wir werden in Gruppe Bb Platz für sie gewinnen (Nr. 54, 55) Die Fortsetzung von Strophe 7 finden wir in:

8. 18. Se eine ceit, er eide adur. An der überlieferten Stelle störend, daher von Müllenhoff, Symons, F. Jonsson gestrichen. Die Strophe kann den Gedanken von 7, 4—6 ausführen: was der Erfahrene mit Ohr und Aug auskundschaften will, ist die Gesimnung der Tischgenossen: dazu nun 8 (18): nur der Vielgereiste hat die Kenntnis der menschlichen Sinnesart, sofern er nämlich rihadi er eits

- (Z. 6). Z. 2 er vida catar wiederholt 5, 2, und Cpb. hat daher 18 gleich nach 5 gestellt. Doch beachte man, daß diese aufgenommenen Worte das zweitemal in andrer Richtung zielen: in 5 hieß es «der Weitgewunderte braucht Verstand», in 18 «er hat Menschenkenntnis». Auch sonst scheint mir die Folge 5, 6, 7, 18 vorzuziehen, denn 18, 6 so er vilandi er vila bildet einen sehr guten Übergang zu 10, 1—3, dem Preise des moment für den Wandrer. Es folgen also:
 - 9. 10. Byrdi betri andi betra.
- Strophen, deren Tilgung der Wunseh nicht rechtfertigt, 7 dieht neben 17 zu haben. Die zweite wendet sich am Schluß zur Warnung vor dem Trunke. Hier hat ein Schreiber ganz passend das Bruchstück aus einem dritten Odinsbeispiel eingeschaltet: Str. 12—14. Daß diese Visur einer andern dichterischen Einheit entstammen, hat Cpb. geschen (1, 23): Hoffory hat fein und erschöpfend darüber gehandelt (Eddastudien S. 64 ff.). Die Frage scheint mir dadurch entschieden. Str. 12, für sich genommen, ließe sich für unser Sittengedicht halten: aber besser faßt man sie doch als lehrhaften Eingang der Odinsnovelle, somit als Gegenstück zu 84 Meyier urdem und 103, 4ff. Minnigr ok maluge, den Eingängen der beiden andern Beispiele. Die Epiphora 12,6 sins til geds gami: 14,6 hvere sitt ged gami spricht im besondern für Zusammengehörigkeit von 12 und 14.

Daß 15 hayalt ok hugalt an ihrer Stelle stört, nehmen Müllenhoff, Symons und F. Jönsson an. Ich mache hier die Lilgung mit, denn ich wüßte diese Strophe auch an andern Stellen nicht für Hav. I zu retten: das hiödans bars bringt in unser Gedicht, das keine Fürsten, keine Stände kennt, einen fremden Klang. Die zweite liftlifte für sich läge im Gedankenkreis von Bh (s. u.). Ihre logische Verbindung mit der ersten hat Rosenberg zu fassen gesucht (Nordb. 1, 221), nicht überzeugend: ich glanbe hier an Zusammenstückung zweier fremder Teile wie bei Str. 63. s. u. zu Nr. 56.

Str. 16 paßt vortrefflich in die Reihe Bb. s. u. Die Einsetzung von 15 gesehah im Blick auf 6 und 7 (popull, fryier: 15, 3-6 zog wieder das antithetische 16 an diese Stelle.

Den richtigen Auschluß an 10 (11) haben wir in:

- 11, 17. Köpir afglopi. Die erste Hälfte stellt, kontrustierend mit 7, das Gebaren des Tölpels in Gesellschaft hin; die zweite greift das in 11, 4—6 gebrachte Trunkmetiv auf und zeigt, wie das Trinken sehndlich werden kann. Daran schließt sich aufs beste an:
- 12. 19. Haldit mutir a keri. Es fällt auf, daß nur hier, janerhalb A, ein Hörer mit dus angeredet wird; auch der Adhortativ (dreimal in Z. 1-3) begegnet sonst in A, von skylät) abgesehen, nur

noch 15 (33), 3 tetwas öfter in Teil B: 54—56. 51; A 28, 1, 31, 1 hybbiz ist einrämmender Optativ). Aber Verdacht gegen die ursprüngliche Zugehörigkeit braucht dies nicht zu wecken. Unter Umständen hat der Dichter eine vorhandene Strophe übermanmen.

Auf das Trinken folgt füglich das Essen, und mit diesem be-

schäftigen sich die drei Strophen:

13. 20. Gentleyr hale.

14. 21. Hiardir pat vito.

15. 33. Arliga ordar. Diese Strophe past hier aufs beste; auch sie warnt vor einem Zustande, worin der Magen den Mann lächerlich macht, wie Visa 20. Was Str. 33 in thre jetzige Umgebung verschlagen hat, weiß ich ulcht: sie wirkt hier als störender Nachzügler, obwohl Symons und F. Jonsson sie nachsichtig stehn lässen; in den vorangehenden Lehren 31. 32 ist schon von viel vorgerückteren Situationen die Rede. Im übrigen ist die Folge 12-14 (19-11) in der Hamischrift richtig bewehrt: erst die Zahlensymmetrie hat Müllenhoff auf den Gedanken gebracht, 20, 21 müßten hinaus, denn sie beträfen Tischzucht (das tun 17, 19 auch), sußerdem batten wir von Str. 5 ab . wesentlich nur Ratschläge für die vorsichtige Haltung bei Gelagen audern gegenüber- (dies gilt auch für die drei Elistrophen). Zum Überfluß haben wir in 20,5 dle Lieblingswendung unsres Dichters, er med (hurskum) kome, als geraden Kurzvers: s. u. zu Nr. 25; und die Stilform der Str. 21, erster Helming Gleichnis, zweiter Anwendung, kehrt noch dreimal in diesem Sittengedicht, und sonst in keinem, wieder (8, 50, 57, 52).

Mit dem Schlußverse; ok kunn fregna al fü gewinnt Str. 15 (55) den Übergang zu den Lehren vom Fragen und Berichten. Mit markanter Wortaufnahme folgt:

- 16. 63, 1—3. Fregna uk segia skill frådra hvere, sa a vilt heita harske. Z. 4—6 sind aus einem andern Zusammenhang herverschlagen, s. u. Nr 56. Die Strophe ist also unvollständig. Als Fortsetzung ziehe ich herhef:
- 17. 57. Brande of brandi. Lehrt den Nutzen des Fregna ak sepia; tiespräch macht kundig, unterrichtet; eingebildetes Schweigen macht dumm (vgl. Zs. d. Vez. f. Volkskunde 25, 112). Die Stilform ist durch Str. 21 auch für Teil A gewährleistet. An 52 schließt der Gedanke nicht an, wie man geglaufs hat; er paßt überhaupt nicht zu B. Sprachlich eng mit 16 (53) verkenzet ist
- 18. 28. Fröde så fykkiz (darf sich halten), er fregna kann ok segin il sama. Den zweiten Helming, dessen logischen Anschluß Detter und Heinzel bezweifeln, fasse ich so: man kann seine Eigenschaften durchaus nicht geheimhalten: also man muß sich einmal der Probe

unterziehen, ab man versteht at frequa ok segio. Dann werden wir auch gut fertig mit der Visa, bei welcher Detter und Heinzel wieder an zwei nahtlose Hälften dachten:

- 19. 30. At ungabragdi . . .: Man spotte nicht voreilig: denn mancher hält sich für kundig (und also zum Spott berechtigt) nur, so tange er jene Probe noch nicht bestanden hat. Z. 4—0 werden abgewandelt durch:
- 20. 26. Osnote made pykkiz allt vita. Der zweite Helming gibt die Antithese: der osnote versagt beim vid kerda (= sepia 63, 1, 28, 3). Dieser bedenklichen Lage entgeht er durch Schweigen oder Wenigreden:
 - 21. 27.1-6. Osnote made, or med aldir komer.

Daran schließen sich aufs engste die schlimmen Folgen des Nieschweigens:

- 22. 29. (Erne mælir, sa er æra þeya.... Die Worte mæla und þeyia hat die vorangehende Strophe der unsrigen auf die Lippen gelegt. 21 und 22 bilden eine engere Kinheit. Es lenkt zurück zu dem Eingang dieser Lehre, dem Ösnobe mude-Anfang von 20. 21: dieser Unkluge hat auch die Eigenschaft der Vertrauensseligkeit:
 - 23. 24. Osnote made hygyr see alla veru . . . hithi hunn fide.
 - 24. 25. Omestr made bygge sier alla vero . . pa pat fide-
- Die zweite dieser Strophen ist eine so gute Fortsetzung und Ergänzung der ersten, auch durch die Wendung in Z. 4 hitke hann fide: ha hat fide so wohl angenietet, daß wir an dem beiläufigen Aushlick auf das hing keinen Anstoß zu nehmen branchen. An 25, 6 a formælende fo knupft mit Epiphora:
- 25. 62. Suspir ok gnapir: wie bedauernswert sich der henimmt, der keine formælende hat. Epiphera hat das (fedicht noch 8:9, 42:45 (vgl. o. 12:14). Neben Z. i halte man die klanglich und ethisch verwandten Anfangszeilen: Site ok snepie 33,4; Képir afglapi 17,1. Z. 5 er med margam kome hat den Stempel des vorhin besprochenen 20,5; sich nuch 27, 2. allerdings auch in Teil B er med frakum kome 64,5. Man wäre versucht, diese Str. 64 hierher zu setzen: stilistisch würde sie am besten zu A. gedanklich besser zu B passen; s. u. Nr. 57.
- 26. 22. Vesull made ok illa skapi. Nach dem allgemeinen Motiv nächstverwandt mit Nr. 19 und 20: das Höhnen dessen, der sich mit Unrecht überlegen glaubt. Aber die Reihe, die vom Reden und Schweigen handelt (16—22), darf nicht unterbrochen werden durch unsre Strophe, die von dem Bösartigen und seiner Schande spricht (illa skapi: romm); die Bedeutung «kleht utrustad (till förståndet), mindre vetande» kann illa skupi meines Erachtens nicht haben (s. Lindroth,

Xenia Lideniana S. 50). Daß die Strophe zu A gehört, wird gestützt durch den Anklang von Z. 4 hilli hann reil an die vierten Zeilen in 26. 24; wenn wir mit Upb. und Bj. M. Übsen wenill in osnotr oder oseide ändern, nuch durch den Anklang un 24—27. Eine bessere Stelle finde ich für unsre Visa nicht. Ihr schärferer Ton bildet keinen schlechten Ubergang zu den zwei folgenden Strophen, die von der Spott- und Zanksucht der Gäste reden; insbesondere leitet das hier at heiretna über zu dem hartin in 27 (31), 3. Es folgen also:

- 27. 31. Fröde þykkiz, að er flótta tekr: Der gegen die Mitgäste Spotthistige darf sich für fröde halten, wenn er wenigstens rechtzeitig flicht; denn er kann nicht wissen, ob er sich nicht ernsthafte Feinde macht.
- 28. 32. General margie: Das Gelage ist nun einmal von jeher ein Zankstifter. Z. 5 geste voll gest weist zurück auf 27. 3 geste al gest.
- 29. 35. tiange skal. Augenscheinlich der Abschluß unseer gestStrophen, zugleich eine gute Vorbereitung von Ba. An die zwei vorangehenden Gesätze schließt 29 nicht eigentlich an, denn das gangameint nicht den Rückzug von dem bedrohlich werdenden Gelage, soudern den Abschled von der (mehrtägigen) Gastherberge. Denkbar, daß
 vor 29 (35) etwas verloren ist.

Ba. Elgenes Heim. Geschenke. Echte und falsche Freunde.

- 30. 35. Bit er heten ... bott tear geite eigh
- 31. 37. Bu or beter ... blickugt or hiarta.

Ober diese einschnittbildenden Strophen s. a. S. 100. Henne in Z. 3 kontenstiert insbesondre mit 29 (35), 6 namers fletiom c. 31, 4—6 sieh das Essen erbitten müssen ist schmerzliche leitet über zu:

32. 66. Wikila ti surmuno.

33. 67. Her ok hour:

leh hab's erfahren: man ist nicht an Jedermanns Tische gern gesehen. Dies ist der Gedanke des Strophenpaars, nicht (mit Müllenhoff): wer sich beliebt zu machen weiß, ist überall leicht willkommen. An der überlieferten Stelle passen die zwei Visur nicht, weshalb sie auch F. Jonsson in seiner ersten Ausgabe getilgt hat. Der gedankliche Auschluß an 31 (37) scheint mit schlagend. Das Wort matr verknüpft 31, 6 — 33, 1 — 34, 2.

Aus den zwei vorangehenden Strophen setzt sich die leh-Erzählung im Präteritum fort in:

34. 39. Familiet of militan mann: Auch die mit dem Essen Freizebigen, die ich traf, waren für Geschenke empfänglich. Das Motiv vom Schenken führen die zwei folgenden Strophen aus:

- 35. 41. Vapnam ak valam: Was man unter Freunden schenken soll und zu welchem Nutzen.
- 36. 52. Mikit eitt skela mann gefu: Auch kleine Geschenke tun ihren Dienst. Der Rückblick im zweiten Helming: ... felck ek mir felaga öffnet die Eriunerung zu dem wärmern Geständnis, das wiederum die leb-Erzählung fortführt:
- 37. 47. Ungr our ek jardom: Ich hah's erfahren, wie ein Gefährte wohlten. Der Gegensatz zu Z. 4-0 ist:
- 38. 50. Hevenue poll: Der Einsame hat ein unerträgliches Leben. Hier ordnet sich gut ein die prächtige Strophe, die der Schreiber nach Teil A verpflauzt hat, und die mit ihrer innerlichen Froundschaftslebre unter den gest-Regeln ganz fremd dasteht:
- 39. 34. Afhearf mikit er til ill: einar. Es tont hier noch die Verstellung des Wanderns von 37 nach; die wärmere Stimmung hält gute Nachbarschaft mit den zwei vorausgehenden Visur. Indem die Strophe das Motiv des falsehen Freundes nen einführt, leiter sie über zu der Groppe über das Verhalten zu eelden und falsehen Freunden:
 - 40. 12. Vin shoom skul made vine very ak gintely gigt vid gigt.
 - 41. 43. Vin smom skal andr cine very, bein ale here vin.
- 42. 44. Vrista, of più ria att. Mit Anklängen an 35. 36. 40. 3, auch an 39. 4. 5. Die in syntaktischem Gleichlauf gehaute Antithese dazu ist:
 - 43. 45. Lif fu att annun. Z. 6 nimmt 40, 6 suf.
- 44. 46. pat er ein af hann. Die Strophe könnte Überlieferungsdublette zur vorigen sein (wobei Z. 1 nach 45. 1 zu ändern wäre);
 denn einen neuen Gedanken bringt sie nicht herzu. Dann hätte man
 eine der beiden Strophen zu wählen. Doch ist zu erwägen, daß beide
 Visur als Schlußvers ein vorhandenes Sprichwort verwenden (Volkskunde 25. 112); dann möchte der Diehter die heiden gleichlaufenden
 Strophen auf diese Spitze hin gebaut haben.

Man bemerke, daß 42 44 aus dem Stil berausfallen durch ihre gehäufte Du-Anrede, die det Lehre eine angewohnte Dringlichkeit gibt. Dies ist sonst die Art des zweiten Sittengedichts, und so hat denn Cpb. 1, 16f. unsere drei Strophen zwischen 124 und 123 verpflanzt. Dies geht aber nicht an, weil die ethische Haltung des zweiten Dichters deutlich eine verschiedene ist (s. u.). Die Visur 45 und 46 treiben den skrupellosen Nützlichkeitssinn des ersten Dichters besonders weit, indem sie houchlerisches Schöntun gegen den zweideutigen Freund empfehlen. Aber underes steckt auch kaum in der unverdächtigen Str. 42, 4—5, und noch die hochehristlichen Hugsvinnsmäl stoßen sich an diesem Grundsatz nicht (Gerings Ausgabe Str. 44).

45. 31. Eldi beitari beenne med illom vinom. Die falsehen Freunde schließen an 43. 44 an. Aber der Stradpunkt bei dem Ermahnten ist verlassen: die Lehre versetzt sich unter die illir vinir. Man könnte die Visa auch hinter 39 stellen.

Damit ist eine in sich verbundene Reihe zu Ende. Die nächste

beginnt ohne telenk:

Rh. Die Gesinnung des Lebensweisen; gegliedert in 46-53
- Nicht zu viel Gedanken, Sorgen, Furcht und Knausereis und 54-57
- Sellst ist der Manns.

46. 53. Litilla sanda. Die erste Hälfte scheint mir nach wie vor dunkel (vgl. Bj. M. Olsen, Arkiv 31. 04 ff.); dies erschwert die Beurteilung. Der Gedanke der zweiten: «es gibt überall zweierlei Menschen, weisere und unweisere» macht das Gesätze allenfalls geeignet als Vorspiel zum folgenden (wir behalten dabei die handschriftliche Ordnung). Zu ergänzen wäre etwas wie: wer zu der weisen Hälfte gehören will, bedenke folgendes.

47. 54. Medalsnote peim er fyrda.

48. 35. Medalsnote betat soules manne hiarta.

49. 36: Medalenotr orlog sin-

Die Mahnung Nicht zu gedankenvoll! führen die zweiten Helminge nach verschiedenen Seiten aus. Verdentlicht wird sie durch 48, 4, 5 und 49, 6: übers Maß mote zu sein, das steht dem Frohsinn, der Sorglosigkeit im Wege. Der Dichter hätte schwerlich gesagt medaleite oder medalfröde: geschent und erfahren kann man nicht zu sehr sein. Sude gibt man wohl mit sgedankenvoll- annähernd wieder. Wir schließen an:

50. 23. Oscide made; Der Unweise durchwacht voller Gedanken die Nächte. Innerhalb A ist die tiefsinnige Visa ummöglich; sie denkt nicht an törichtes Betragen unter den Leuten, sondern an den geheimen Seelenzustand des für sich betrachtetun Menschen. Daß Müllenhoff und Symous sie entfernen, ist daher berechtigt; nur findet sie den denkbar besten Anschluß an 49. 4—6; sein Schicksal wisse keiner voraus, dann ist er am sorglosesten.

An die Sorgen in 49, 6, das Elend in 50, 6 fügt sich:

51. 48. Mildie, feakeir menn.... Um jemer Trübsal zu entgehn, muß man freigebig und beherzt sein. Das Gesätze fällt rhytlimisch aus der gewohnten Bewegung heraus; alle drei Verse des ersten Heimings, beide geraden Kurzverse der Strophe sind auftaktios. Das ist in der Sammlung Havamal und außerhalb eine große Seltenheit. In unserm Falle kommt dazu die lahme Bildung des ersten Hauptstabs durch das Wort menn, das von seinen zugehörigen Adjektiva durch die Versgrenze Josgerissen und dem nachfolgenden bazt lifa ungut

übergeordnet ist. Der Stabreim ist in dieser Langzelle ein schlechter Ausdruck des Gedankeninhalts. Aber da die Strophe nach vorn und hinten so gut anschließt, würde ich für diese Abnormität ungern spätern Finschub verantwortlich machen. Die Visa bringt die Begriffspaare «freigebig: beherzt, mutlos», geizig» in dieser chiastischen Verschränkung. Der Begriff «mutlos», osmielle, wird durch dieses seibe Wort aufgenommen und das uggie holechni in erwünschter Weise weitergeführt durch die schöne Strophe, die wieder das Mißgeschiek hatte, nach Teil A verspreugt zu werden, und die dort freilich in eckigen Klammern ihren Geist aushauchen mußte:

52. 16. Osnialle made byygz name cy life.

An das andre Begriffspaar von 51. •freigebig: geizig-, knüpft die nächste Strophe an

53. 40. Fin sus, er frugit hefe: Anstatt sich kümmerlich zu ängsten, gönne man sich das Seinel es geht mit dem Sparen nicht immer nach Berechnung.

Damit ist eine Gruppe zu Ende, die einen gewissen großzügigen Leichtsinn empfiehlt. Läßt man hierauf folgen:

54, 8. Hinn on seell, or ser um getr hif ok likustufi;

55. 9. Så er sæll, er sielfr um a so erhält man die erforderliche Beziehung zu dem einleitenden him «der vielmehr»; den Gegensatz bildet der sorgenvolle Kümmerling, um den die sechs oder siehen letzten Strophen gekreist haben. «Glücklich ist vielmehr der der aus eigner Kraft Lob und Beliebtheit erwirbt.» Nach der Reihe der Freundschaftsstrophen, 35—45, schiene mir der Gedanke weniger zu passen; der Dichter von 37. 38 kann is nicht so gemeint haben, daß man sich am besten ohne Freunde durchs Leben helfe.

Daß die zweite Strophe das antithetische Him durch So ersetzt, ist in der Ordnung. Den Gedanken von 54, 4—6 verschärft sie zunüble Ratschläge hat man oft entgegengenommen aus des andera Busen-, und hiermit verbindet sich ungezwungen eine Visa, die wir erst aus zwei getrennten Helmingen aufbauen müssen.

56. 65. Orda peiro, ev made getrom segir, opt hann gigld um getr:
63, 4—6. einn vita, ne annave skal, piód veit, ef prir ero.

Den zweiten dieser Helminge hat der Regins mit einem widerstrebenden Partner gekoppelt: auf die gesellige Mahnung Fregna ok zegia zkal frodro heer . . . (die nach Gedanken und Wortschatz auf Teil A weist) kann niemals folgen das selbstgenügsame -Laß dein Wissen nicht an den zweiten Mann kommen. - (Der zinn ist ja das Subjekt selbst und der

anaare der arste der Mitmenschen; nicht wie Simrock und andre übersetzen: «Nur einem vertrau er, nicht auch dem andern.») Der Ausdruck 65, 1. 2 mdn. . . segir kann nicht auf Schmähworte zielen (dafür wäre nicht segin gebraucht): die Ergänzung der Papierhandschriften: tratian ok geyminn. . . träfe gedanklich das Richtige, aber es bedarf keiner Erginzung, da die beiden hier verbundenen Helminge ein einwandfreies Ganze geben. Unvollständig ist auf 63, 1—3 (o. Nr. 16) überliefert.

57. 64. Riki sitt skyli radsnotra hverr i höß haßa. Die Strophe ist schwer unterzubringen. Die zweite Langzeile, die nahe an 24, 4, 5 anklingt und sich mit 25, 5 berührt, ließe an Teil A denken. Dort könnte die Visa zur Not überleiten von der Gruppe 16—25. Benehmen des Kundigen und des Toren in Gesellschaßt, zu Str. 26. Dünkel des Bösartigen. Aber in A dreht es sich doch nirgends um den Gebranch der Macht und um Hegegnung mit Kühnen. Dagegen zu dem «Selbst ist der Mann» in 54—56 könnte unser Gesätze die Einschränkung hinzubringen: Kenne deine Grenzen! Wieder darf man hier mit einer Lücke rechnen.

Be Es folgt eine lose geknüpfte Kette von praktischen Regelu, die auf greifbare Momente des Alltags gehen. Darin unterscheiden sie sich von den Reihen Sa und Bh, die den Slickpunkt allgemeiner nehmen. Es ist mehr Ähnlichkeit mit A; man halte etwa 58 neben die geistes- und sprachverwandte Str. 1; 60 neben 15; 62 neben 3-4. Aber das Thema vom geste und von der Einkehr unter fremdem Dache wird hier nicht wieder augesehlagen: such in 62 steht der Dingritt im Augpunkt, den in A 24 nur ein Seitenblick traf, und von spottenden Nachbarn — auf die man verbereitet wäre — ist nicht die Rede. Be steht also in unserm Gedicht mehr für sich, und eine erträglichere Stelle als zwischen Bb und C böte sich schwerlich. Die Ordnung von 59—62 (58—61) habe ich aus der Handschrift übernommen; die von weiter vorn geholte Strophe 58 (38) läßt man vielleicht als ein Gelenk nach 57 (64) gelten, sofern es hier sehon etwas kriegerischer einsetzt.

58. 38. Vápnom sinom.

59. 58. Ar skul risa, su er monars vill fe edu fior hafa. Die kriegerische Haltung dauert an. Es ist in dem ganzen Gedicht die Strophe, die am meisten Fehdegeist ausdrückt. Das friedliche Gegenstück dazu ist der anaphorische Zwilling:

60. 59. Ar skul rise, su er a grisonde fit.

In das hiermit betretene Gleis der häuerlichen Arbeit pußt zwar gut:

61, 60. pura skido. Doch fragt man sieh mit O. Vigfüsson, oh dieses Gesätze nicht erst der Unterbau ist zu einer Lehre, die ums

verlorenging; Str. 22., woran Detter-Heinzel erinnern, würde als Ergänzung nicht passen. Auch zu:

62. 61. progian ok methr spinnt sich kein besonderer Faden hinüber. Daß 59 ff. einen Tagesverlauf abwickelten, ähnlich wie Germania e. 22 (Müllenhoff, DAk. 5,257), trifft doch nur sehr von ferne zu!

Bleibt noch eine Strophe, die, wenn überhaupt, nur in Abschnitt B Unterschlauf findet:

Sprichwort auf des Sinnes «Kleider machen Leute» und stellt das Schenken der Gewänder offenbar nicht in das Licht der Freigebigkeit anter Freunden, erdnet sich also kaum neben 34—36. Die Aulage — fünf Zeilen leh-Bericht im Präterium, dann eine Gnome — kehrt wieder in zwei Visur von Teil B. 33 und 37, und mit dieser zweiten Strophe ist 63 (49) auch im Satzban so ähnlich, daß wir auf denselben Diehter schließen dürfen. Daher ist Streichung nicht ratsam. Auf den Wortanklang vädir 63, 1: værldr 61, 3 lege ich kein Gewieht, denn das Motiv weicht ab. Auch enthält 63 keine Lehre für eine bestimmte Lebenslage wie die fünf vorangehenden. Man überlege, ob sich für unsere Strophe ein besserer Platz bietet. Ein gewisses Gelenk scheint mir die Schlußgnome nach dem alsbald folgenden Teil G zu bilden.

C. Die höchsten Güter des Lebens. Oder: was dem Leben Wert gibt.

64. 68. Eldr er beztr. Über die Beziehung dieser Strophe zu 30 (36), dem Anfang von B, haben wir gesprochen. Unser Eingang stimmt sehr fühlbar den gehabenern Ton au, der den kurzen Schlußteil von Havamal I auszeichnet. Vier Güter nennt die Strophe als die besten: Feuer, Anblick der Sonne, Gesundheit, ein Leben ohne Makel. Man halte daneben eine helfenische Vierzahl (bei Th. Bergk, Poetse lyrici gracei p. 1289: eine dem Simonides zugeschriebene Strophe):

yfiainein men ápicton andri bnatú. Acéteron de byán kanón fenécsai, tó triton de fiagytein ádónúc, kai tó tétarton ábán metá tún blaun.

Also Gesundheit, schönes Äußere, ehrlich Reichwerden, unter Freunden Jungsein: das erste kehrt bei dem Nordfänder wieder, das dritte berührt sich mit dem vierten der Edda und mit der •reichlichen Habe• in 65. 5: die •Freunde• laben ein Gegenstück in den Verwandten, die nach 65. 4 beglücken können. Ohne Entsprechung bleiben die Schönheit des Griechen, Fener und Sonne des Nordmanns.

Der weitere Gedankengang knüpft zunächst an Z. 4. die Gesundheit, an:

- 65. 69. Erat male alle cesall: Auch bei schlechter Gesundheit kann man glücklich sein: durch Söhne oder (weitere) Verwandte oder reichliche Habe oder durch Taten. Dann zieht der Dichter den Kreis noch enger:
- 66. 70. Belein er lijdom: Sogar das bare Leben ist noch zu schätzen: der Lebende erwirbt noch eine Kuh, der Tote hat nichts mehr von seinem Reichtum (dies ist die zu erwartende Antithese und nicht, mit Bj. M. Olsen, Arkiv 31. 71: der Arme kommt noch zu Besitz, der Reiche ist vom Tod bedroht).

Den Gedanken enur an dem Toten ist nichtse führt die folgende Visa näher aus, indem sie dem Lalumen, dem Armlosen, dem Tanben, dem Blinden einen Wert zugesteht:

67. 71. Halte ride hyossi.

Einen Schritt weiter tut:

- 68. 72. Som er betri. Hier öffnet sich der Blick über das Leben hinaus. Schon 65, 3 hatte «Söhne» als ein Gut genannt, das dem Kranken verbleibt: unsre Strophe lehrt den Wert auch des nachgebornen Sohnes; denn er setzt dem Vater einen Gedenkstein. Damit hat der Dichter sein Schlußmotiv gewonnen. Der Nachruhm, er überdauert auch das Leben, das die Strophen 66 und 67 als Gut gerühmt hatten; er ist das letzte, größte Gut. Dies formt sich in dem monumentalen Strophenpaar:
 - 69. 76. Dayr fe in orzur deyr aldregi.

Zwischen die beiden Strophen 68 und 69, die so innig zusammenhängen wie Einstmen und Ausatmen, hat die fühllose Stofffreude eines Schreibers vier oder eigentlich drei wihlfremde Gesätze eingeklemmt. 73 Teeir ro eins heriar und 74 Nott verdr frginn, im Regius als fortlaufende Reihe geschrieben, bilden wohl in der Tat ein Stück gnomischer bula, einen Haufen lose verbundener Sprüche in buntem Weehsel von Lang- und Vollzeilen (Cph. 1, 15: Verf., Volkskunde 25, 114 f.). Dann kommt eine Strophe (75 Veita hinn), die den Reichtum aufeindet und darin zu Str. 78 Fullar grindr stimmt. Daß dieser Gedanke zwischen 68 und 69, aber überhaupt in Teil C, keine Stelle findet, scheint mir nach dem eben Dargelegten klar. Ich treffe darin mit Cpb. 1, 7 f. und mit F. Jonsson zusammen. Doch auch in Teil B ist kein Unterkommen für die beiden Visur. Es ware nur an Reihe Bb zu denken, aber dort, in 51 und 53. fällt kein abgünstiger Blick auf den Besitz. Mir scheint aus 78 die Stimme eines Klerikus hervorzutönen, und nachträglich sehe ich; daß auch Cph. 1, 216 das Gesätze unter . The Christian's Wisdom . gestellt hat. Die Stilform dieser Strophe, erster Helming Erzählung, zweiter Lehre, ist in Gedicht I nicht vertreten. Str. 75 klingt an an Visur in A. wörtlich nur an den Zusatz zu 37. Aber der Inhalt widerstrebt dem Kreise der gest-Lehren. Eher könnte man 75 und 78 mit 79 zusammenrechnen als Bruchstäcke eines Sittengedichts, das neben dem Geld auch die Liebe aufs Korn nahm. Str. 70 hat in auch Müllenhoff verbannt, und in das völlig eingeschiechtige Gedicht I paßt in der Tat die »Liebeslust des Weibess nielst herein. Die Strophe mochte immerbin dem, der sie einschob, als eine Art Brücke gelten zum erotischen ersten Odinsbeispiel; aber gedichtet wurde sie keinesfalls als Gelenkstrophe, da ihre Weisheit ganz und gar nicht die der Odinsnovelle ist.

Daß die beiden Deyr fe-Strophen sich lant als Schlußgesätze bezeugen, hat Müllenhoff empfunden. Aber nun kam er auf die Idee, es müsse oder könne noch eine eigene »Schlußformel» dahintergestanden haben, und die fand er in 50 hat er pe reynt, er bu at runom spyrr. Nun müßte man sieh ja wundern, wenn ein so streng strophisches Gedicht wie Hav. I mit einer »Formel» schlösse von dieser außersten Freiheit im Periodenbau. Vor allem aber hat Müllenhoff — ich kann es nicht anders sehen — Str. 80 mißverstanden. Er las aus für heraus »eine sehr geringe Wahrheit, daß einer dann am besten tue oder sich befinde, wenn er still schweige» Dies werde «mit komisch ironischem Pathos als Ergebnis der Erforschung von Runen . . verkündigt». So brächte dens die »Schlußformel» nach der Feierlichkeit der Deyr fe-Worte einen Stimmungsbruch im Sinne von Heinrich Heine: »Doctor, sind Sie des Teufels?» oder, etwas näherliegend: »Und ein Narr wartet auf Antwort». Nun meint aber Str. 80 etwas ganz andres. Wörtlich übersetzt:

Das ist erprobt dann wenn (für den Fall daß) du nach Runen fragst; dann geht's ihm am besien, wenn er sehweigt. Den unklaren Wechsel von hi und hann behehen wir, wenn wir beidemal subjektlose, unpersöaliche Sätze annehmen: «man». Frei übertragen: für das Befragen der götterentstammten Runen hat sich die Lehre bewährt: favete linguis! man störe den Hergang nicht durch profines Reden! Dann ist es also ein Gesätze aus dem Bereich der (mantischen) Runenweisheit und könnte unterkommen in Zusammenhängen wie Hav. 142—146, nie in einem Sittengedicht wie dem unsrigen. Opb. 1,29 hat die Visa richtig unter das «Old Ritual» gestellt.

Daß Teil B und C zu einem Gedichte gehören, ist meines Wissens allgemeine Annahme. Im einzelnen kann man sich berufen auf die Beziehung von C 68, 1 und 72, 1 zu B 36, 1, 37, 1. Auch Teil A setzen Symons und F. Jönsson stillschweigend als Glied desselben Dichtwerks voraus. Müllenhoff erwög, A möchte von einem audern Dichter stammen als BC. Einiges kann man dafür geltend machen. Die vorhin S. 109 f. erwähnten Untersehiede im Wortschatz können sich aus der Verschiedenheit der Themata erklären. Anders liegt es bei den folgenden Punkten.

Das Ich des Sprechers — zugleich das Ich des Dichters — trut in acht Strophen hervor, sieben davon verbinden es mit erzählendem Präteritum, einer Ich-Erzählung: 39, 47, 49, 52, 66, 70; 77. Diese acht Strophen beschränken sieh auf BC. Etwas unders gewandt: die zwei Strophentypen 1) fünf erzählende Verse, auslaufend auf einen gnomischen Spruchvers, 2) erster Helming Lehre, zweiter Helming Erzählung: begegnen zusammen fünfmal, aber nie in A: 47, 49, 66; 52, 70.

Ein paar syntaktische Punkte. Die Telle BC verwenden viel reichlicher Parataxe: nach meiner Zählung kommen in BC auf 46 zusammengesetzte Perioden (mit einem bis drei Nebensätzen) 62 einfache Perioden
(bloße Hauptsätze); in A ist das Verhältnis: 42 zusammengesetzte
gegen 25 einfache. — Ein Nebensatz als Schaltsatz (immer den geraden
Kurzvers füllend) findet sich in den 29 Strophen von A achtmal, in
den 41 Strophen von BC nur zweimal: 1, 2, 7, 2, 20, 2, 5, 27, 2,
29, 2, 5, 62, 2; — 40, 2, 65, 2, Dagegen, daß ein Nebensatz innerhalb
eines Verses aufängt (meist der Vollzeile), begegnet in BC siebenmal,
in A nur dreimal: 27, 3, 33, 5, 57, 2; — 9, 3, 23, 6, 39, 6, 40, 6,
44, 1, 55, 6, 63, 6.

Die Untersuchung Zs. d. Ver. f. Volkskunde 25, 108 ff. ergab mir für das erste Sittengedieht 27 vom Dichter vorgefundene Spriehwörter. Die Zahl ist natürlich unsicher; sie kann zu tief gegriffen sein. Nach der überlieferten Ordnung kämen auf A nur zwei Nummern, auf B 21, auf C vier. Da wir Str. 37 mit zwei Spriehwörtern aus B nach A verpflanzen, wird das Verhältnis so:

A mit 29 Strophen hat 4 Gnomen: eine auf 7,2 Strophen;

B • 34 • • 19 • 1 • • 1,8 • C • 7 • • 4 • : • • 1,7 •

Also B und C verhalten sich in diesem Punkte gleich, A ist viermal armer.

Von einzelnen Ausdrücken habe ich dies bemerkt. Füllung des ersten Strophenverses mit Adjektiv + Substantiv (dsnotr madr; enn vari gestr) kommt in A achtmal vor, in BU (nach unserer Ordnung) nur einmal: 16, 1. Füllung des geraden Kurzverses mit den Worien: er til (med, at) X komr findet sich in A achtmal, in BU nur zweimal: 23, 5, 64, 5,

Als auffallende phraseologische Ubereinstimmungen zwischen A und BC wüßte ich nur zu nennen: die Worte hviat övist er at eile als Anfang des zweiten Helmings stehn in A 1,5 und in B 38.4. Der Redingungssatz, der eine Aufzählung im vorletzten Strophenvers unterbricht, begegnet sehr ähnlich in 4,5 ef ser geta matti und in 68,5 ef madr hafa när. Der Kurzvers sod er madr als Beginn des zweiten Helmings, nach einem Gleichnis in Z. 1—3, steht in A 62 und in B 50. Die für die Dichtung so markanten Strophenanaphern sind beiden Hauptteilen in ähnlicher Häufigkeit eigen.

Metrische Unterschiede von Belang sind kaum aufzutreiben. Es wäre denn der Umstand, daß die ungeraden Kurzverse mit leichtester Füllung (stumpf-stumpf) nur in BC vorkommen: vesall madr 22, 1; fiår sins 40, 1; mikit eitt 52, 1; medalsnotr 54, 1, 55, 1, 56, 1; deyr fe 76, 1, 77, 1. Die Bindungsverhältnisse (Grenzen von Vers und Satz), an denen Neckel im epischen Maße so vielsagende Ungleichheiten festgestellt hat, habe ich vergebens befragt; sie sind im ganzen Gedichte sehr mannigfaltig, doch ohne Gegensatz zwischen A und BC.

Das hier Vorgebrachte wird die Frage nach der Einheit des Dichters nicht entscheiden. Daß auch innerhalb der Abschnitte einzelne Strophen hervorstechen durch eine stillstische Besonderheit, haben wir zu 12. 42-44 und 51 angemerkt; dies kann auf Benützung fertiger Helminge und Strophen berühen. Im ganzen darf man sagen, daß eine weitgehende Stillgemeinschaft, in Sprache und Versbau, unsre gesamte eddische Sittendichtung zusammenhält (Müllenhöff, DAk. 5, 282). Von der Gesinnung möchte ich dies weniger behaupten: da heben sich das zweite größere Gedicht Hav. 112 ff., das erotische Bruchstück 91—95, die Spruchstrophen der Odinsbeispiele und dann die Sittenlehren der Sigrdrifumal recht kenntlich von Hav. I ab. Auch die gnomischen Gesätze der Fäfnismål (6, 4—6, 10, 11, 30, 31) und der Vafþriidnismål (10) würden sich, bei aller sprachlich-metrischen Verwandtschaft, in das große Sittengedicht nicht einfügen: sie haben eine leidenschaftlichere Seele, sie sind kriegerischer gestimmt. Regins-

mål 25, 1-3 Kemde ok hveginn ist zwar ein nahes Gegenstück zu, vielleicht eine Nachahmung von Hav, 51 freginn alt mettr (weiter als liegt Hav. 33 Arliga verdar); aber gleich der zweite Helming fällt in einen fatalistischen Ton, der in Hav, I nicht seinesgleichen hat. Daß die außerhalb von Hav I überlieferten Spruchstrophen wohl in keinem Falle als Splitter des großen Gedichts anzusprechen sind, darin liegt eine Art Probe auf die menschliche Einheit unsrer 70 Strophen. In der Gesinnung, der Lebensstimmung scheinen mir die beiden Hauntteile von I auf einen Dichter vereinbar zu sein. (Daß man diese Persönlichkeit sehr ungleich nacherleben kann, zeigen freilich die Schilderungen aus der Feder von Rosenberg, Nordb. 1, 225, und von Hoffory, Eddsstudien S. 601) Gewiß spurt man in Teil A mehr Zurückhaltung und kühlen Spott, in BC mehr Bejahung und Wärme, einen höhern Flug. Doch dies kann durch den Gegenstand bedingt sein: das Kapitel agestra bleibt mehr an der Außenfläche — das eigne Helm, die Freunde, die Lebensweisheit und die letzten Güter locken den Dichter mehr aus sich hervor. Die Abschnitte B und C, im ganzen betrachtet, wirken als Steigerung über A hinaus - auch im Künstlerischen, in Reichtum und Safligkeit des Ausdrucks. Die Strophentypen, die vielleicht um meisten Farbe haben, fanden wir auf B und C beschränkt. Freilich hat A in seinem episch angehauchten Eingangsstück eine Zierde eigner Art. Wo wir nachher das zweite Gedicht mit dem ersten vergleichen, glauben wir dieses als Einheit nelunca za dürfen.

Das zweite Sittengedicht.

Es sind die sogenannten - Loddfäfnismål -, die an Loddfäfnir gerichteten Lehren, Havamal 112-137.

Eine Hauptfrage ist, ob die im Regius vorangehende Str. 111 Möl er at fiylia dazu gehört. Dies bestimmt die ganze Auffassung des Gedichts. Stilistisch besteht hier der denkbar größte Gegensatz: 111 greift zu den feierlich-geheimnisvollen Tönen, die der eddischen Diehtkunst zu Gebote stehn, und kündigt eine aus Odins Halle stummende Weisheit an; und darauf folgt in 112 der gemütliche Alltag, die Mahnung, bei Nacht nicht aufzustehn, außer wenn man auskumischaften oder sich ein Örtehen suchen müsse. Aus diesem Kontrast folgerte Müllenhoff den Spielmann, den Fahrenden; er sei ein Schalk, sein Flunkerer wie nur einer seinesgleichens; ser bedient sich der ...erhabenen Einkleidung nur, um seiner werten Zuhörerschaft einen Possen zu spielens. In dem Lichte des Possenbaften und Grotesken haben dann auch Spätere (Niedner, Symons) das zweite Sittengedicht gesehen.

Gegen Müllenhoffs Auffassung ist verschiedenes einzuwenden.

- 1. Der Spielmann, der Fahrende, diese wohlbekannte und vielnamige Gestalt der südlicheren Länder im Mittelalter, ist als diehtendes Wesen der altnordischen Gesittung fremd. Die echt nordische Poesie hat keinen Raum und keine Verwendung für ihn-, sagt Axel Olrik, auf dessen meisterhafte Behamllung der Frage zu verweisen ist (Opuscula philologies. Mindre Afhandlinger udg. af det philologisk-historiske Samfund. Kph. 1887, S. 74ff.). Aus den Eddakommentaren und einleitungen ist der Fahrender zu streichen als unberechtigte Übertragung aus der Fremde.
- 2. Unser Sittengedicht ist im übrigen keineswegs possenhaft. Wir werden schen, es kennt ernste, innige Klänge, es ist in höherm tirade erhisch als Hav. I. An zwei oder drei Stellen regt sich ein gemütlicher Humor; aber auch jene Zeile mit dem Örtehen hat sieher dem alten unstädtischen Hörer nicht so skurril geklungen wie uns Heutigen: erst der Kontrast zu dem feierlichen im bringt das Grelle herein. Die spaßhaften Zeilen 134, 10—12 verraten sich leicht als Zutat von aufrer Hand (Volkskunde 26, 45 f.): wenn Mällenhoff sie stehn ließ, obwohl sie die gewöhnliche Strophenform sprengen, so lag ihm gewiß darun, die spielmännischen possenhaften Farben in dem Gedicht nach Möglichkeit zu verstärken.
- 3. Den Zusammenhang zwischen itt und 112 hat Müllenhoff überhaupt erst ermöglicht dadurch, daß er fünd Schlußverse der Strophe strich. Der Runen hört ich verhandeln, auch von der Deutung schwiegen sie nicht, an des Hohen Halle, in des Hohen Halle, ich hörte sagen so: . Lassen wir diese sehr echt klingenden Verse bestehn, dann fordert die Visa gehieterisch einen ganz andern Anschluß, nämlich an Str. 138 Veil eh, al eh hehk, das mystische Lied, worin Odin von seiner Runen weisheit kündet: die eigentlichen Havamåle, die Sprüche des Hohen. Hier herrscht vollkommener Einklang in Inhalt und Diktion.

Gewiß ist es weniger gewaltsam, wenn wir til bloß umstellen, als wenn wir durch starke Verstümmelung der Strophe jenen kontrastlerenden Anschluß erkaufen. Zumal der Grund für die Verpflanzung der Visa schon lange gefunden ist: der Redaktor des Spruchbuchs dachte bei dem ne um redam hogde an die Ratschläge des zweiten Sittengedichts und fand es daraufhin passend, auch dieses tiedlicht in den von itt gezogenen Rahmen einzuschließen. Es ist das Streben nach Zusammenhangen, das sich auch in den Versen 162, 4—9 und 164 Enßert. Der Preis dafür waren die zwei harten Übergänge, von 117 zu 112 und von 137 zu 138. Eine Zudichtung des Sammlers, zur gemeinsamen Einführung der drei folgenden Gedichte

(Mogk, PGrundr. S. 588), kann itt nicht sein; denn manna mal kann nicht auf das Sittengedicht zielen, um radom noch weniger auf das Liodatal.

Für die Verbindung von 111 mit 138 sind schon G. Vigfüsson und Sonlius Bugge eingetreten, und es ist schwer verständlich, daß diese enge Zusammengehörigkeit, einmal ausgesprochen, nicht jedem einleuchtete. Das Wort vom flunkermlen Spielmann hat hier wahrhaft Wunder gewirkt. Darin irrie Bugge, daß er die Reihe 112 ff. im Blick auf 111 gedichtet sein ließ, und daß er, verführt durch die Flickverse in 162 (Liota pessa mundu Loddfofnie), einen primären Zusammenhang annahm zwischen dem Hörer Loddfäfnir und den Gedichten Runatal und Liodatal. Von Rechts wegen ist Loddfäfnir der Angeredete nur in dem ganz realistischen zweiten Sittengedicht, und damit fallen all die theologischen Spekulationen, die Bugge auf Loddfäfnir als Unterweltsbesneher gegründet hatte (richtig V. Nilsson, Loddfafaismal, Minneapolis 1898, S. 15 (f.). Daher kann auch der Name Loddfäfnir kein umgedeutetes hochdeutsches loterpfaffe sein (Neckel. Archiv f. n. Spr. 124, 359); denn, von andern Bedenken zu sehweigen, der in dem Geslicht augeredete Loddfüshtr erscheint in einigen Strophen als Besitzender, Gastfreundschaft Übender, der - zwar nicht den loterpfaffen, aber - den greisen Spruchweisen, Leute wie den Sprecher des Gediehts, in Ehren halten soll.

Die Reihe 112-137 steht gunz auf eignen Füßen; sie darf und maß ohne jeden Seitenblick auf die Gedichte V und VI der Havamal gewürdigt werden. Die Beziehungen der Sigralriftund 5-37 zu Hav. 111 bis 164 können nicht beweisen, daß diese Schlußteile des Spruchbuchs sehon vorliterarisch zusammengerückt waren.

Obwohl Str. 111 außerhalb des Sittengedichtes steht, möchte ich einiges zu ihr bemerken. Die starke Interpunktion nach der ersten Vollzeile halte ich, mit den ältern Herausgebern und Deuter-Heinzel, Neckel, für formal notwendig. Als Gegenbeispiel könnte man nur Hav. 69 nennen: Erat madr allz vesalt, | bött hann se illa heill: hier hängt die erste Vollzeile, sumr er af sumom sæll, mit dem folgenden Helming enger zusammen als mit der ersten Langzeile. Immerhin ist hier der Satzeinschnitt nach Z. 3 wesentlich tiefer als bei der Trennung: Urder brunni af | så ek ok þagdak. Nehmen wir also 111, 1—3 als syntaktisehe Einheit, dann kann die Meinung nur sein, daß ein idealisierter Spruchweiser auf außerweltlichem Schauplatz das

I Sudder over de nordiske trade- og Helicargus Oprindelse S. 328: Sammenligningen af Digtet S gedrifumål syncs at vise, at Raadens til Loddfasvner (Str. 112—1,37) blev digtede til og ind ane pas sin unvorende Plads tikke længe efter, at de oprindeligere Loddfifnismål (Str. 111 og 138ff.) var digtede.

Wort führen soll. Damit werden wir uns abfinden müssen, wenn auch nähere Gegenstücke fehlen; die ebenfalls idealisierte Sprecherin der Voluspa scheint ja auf Erden zu reden. Eine •mythische Gestalt• braucht unser pult darum doch nicht zu sein, d. h. keiner der außermenschlichen Klassen des Heidenglaubens anzugehören. Odhn selbst dürfen wir in dem Sprecher von 111 nicht suchen; dem es geht nicht an, daß Odin selne Runenweisheit von den andern Walhallbewohnern gehört haben will und darauf, Str. 138 ff., einem Gewährsmann das Wort gibt, der als Odin in der ersten Person redet.

In Z. 6 Abhilde ek il manna mal därfen wir manna in dem nächstliegenden Sinne fassen: . Leute = Menschen .. Z. 4-6 sprechen dann noch nicht von dem Erlauschen der Weisheit in Odins Halle; sie kennzeiehnen den erfahrungsreichen bulr als solchen; schweigend und nachdenklich beobachtete er und horchte auf der Leute Reden. Dann wird das zweimalige sa ek begreiflich, das nach der bisherigen Auffassung Schwierigkeit machen mußte ischon Resen und Rask anderten in sat ek): zu dem allgemeinen Verhalten des Spruchweisen gehört das nachdenkende Schauen, Beobachten Oder soll sin hier wahrnehmen, erkennens beihauten? Denn den Sinn von hita schmiens scheint das absolut gebrauchte sid kaum zu haben; nach den Wörterbüchern pflegt eine Raumbezeichnung dazuzutreten, sin framm, ut. milli, (Gu. III 9 of mis seggir kann conspiciants sein, und Reg. 23 er sia kwino meint «visu uti».) Also vielleicht: «ich nahm wahr und schwieg . . . Erst nach dieser Selbsteinführung kommt der Sprecher auf das fingierte Erichnis, dessen Ertrag er seinen Hörern mitteilen will: wie er an des Hohen Halles, das ist doch wohl draußen, vor der offnen Tür, die drinnen, die Götter, über Runen verhandeln hörte. Die zwei Verse: Hava hollo at, | Hava hollo t, die man ungern kritisch antasten wird, kann ich nur so verstehn, daß der erste sich auf heyrdu ek bezieht, also den Standort des Lauschers bezeichnet, und der zweite den Schauplatz des dima und orgia nennt. Der bulr geht nicht so weit, sich als Tischgenossen der Götter hinzustellen: er begnügt sich mit dem Horchen an der Wand. Man rhythmisiert die zwei Verse am besten als Langzeile mit gekreuztem Stabreim:

Hava hollo át, Hava hollo i.

Eine besondere Spielart der guomischen Strophe ist ja das Gesätze sowieso¹. Bei dieser Anffassung schwindet Müllenhoffs Vorwurf (DAk. 5, 252), der Sprecher habe •Gott weiß wo, in der blauen Luft• seine

⁴ Auch Hav. 109, 3, 4 wird eine Langzeile sein mit zwei H-Stäben. Sieh die entspreuhande Messang von Hiles holls i Hav. 164, 2; ferner Grissn. 45, 5, 7; Lak. 10, 6, 16, 0, 18, 3, 37, 3; zweidentig Lok. 3, 3, 4, 2, 27, 2.

Weisheit aufgefangen: er nennt seinen Standort in schlichten Worten. Den Gedanken, daß man auf dem Dichterstuhl am Urdhbrunnen alles sieht und hört, was in der Welt . . . vorgeht- (Detter-Heinzel S. 128), kann ich ans der Strophe nicht hermislesen.

Doch wenden wir uns zu dem zweiten Sittengedicht, den Strophen 112-137. Sie sind nach Stil und Gesinnung so welt einheitlich, daß wir bier kaum zu tilgen brauchen; einige strophenüberladende Zeilen. 21 von den 210, geben wir preis. Ein befriedigender Zusammenhang ergibt sich freilich orst, wenn wir wieder zu dem Mittel der Umstellungen greifen. Müllenhoff, der dieses Mittel hier ganz verschmälite, wählte die Ausscheidung; rund drei Siebentel des Überlieserten strich er. Viel schonender verführ hier Symons: er ließ mehr als vier Fünftel stehn, in der handschriftlichen Ordnung; die Gedankenfolge blich dabet allerdings im argen. Am weitesten ging F. Jonsson, der alles hinanswarf, was die normale sechszeilige Strophe überschreitet und was nicht mit dem Kehrreim deh rate dir. beginnt. Ganze 102 Verse läßt er von den 210 bestehn. Mehrmals bleibt nur die Ruine eines Gedankens übrig, so bei Str. 113 (ohne 114). 119. 126. Aus diesem Gedichte hätten eigentlich erst die Interpolatoren etwas Lebenswarmes gemacht. Aber selbst jene armlichen Trämmer lassen, trotz zwei Umstellungen, den guten Zusammenhang, den F. Jonsson. an ihnen lobt, mehrmals vermissen.

Durch eine tiefer greifende Neuordnung der Strophen gehaugen wir zu folgendem Aufbau des Gedichtes.

- A. Vorsicht auf der Reise, beim Trunk, beim Nachtlager, im Handwerk und in der Schlacht.
 - 1. 110. A fialli eda firdi: Versich dich mit Zehrung für die Reise.
- 2. 131. 1—7. Varan bid sk pik vera: Sei vorsichtig zumal gegens Bier! (Vers 7 war ursprünglich schließemle Vollzeile mit den Stäben of: var-. Unser Gedicht hat noch drei bis vier Fälle von Bindung des c- auf Vokal: 117. 7. 121. 5. 6. 125. 5. 6. wohl auch 131. 5. 6.)
- 137, 1—6, 15. Hears für oll deckkir. Eine der gegens Bier zu beobachtenden Vorsichtsmaßregeln.
- 4. 112. Nott bu risat: Bel Nacht nur unter zwei Bedingungen aufstehn (s. o.).
 - 5. 126. Skosmide für verir: Handwerkere nicht für andre!
- 6. 129.1-6. 9. Upp lita skalattu i orrasto: Hûte dieh in der Schlacht vor dem bösen Blick!

Der Diehter beginnt also mit praktischen Regeln für bestimmte äußere Lebensverhältnisse. Und zwar denkt er zuerst an den Wandrer. Da Einfluß von Hav. I an einer spätern Stelle ganz deutlich ist, wird schon hier der Aufungsteil jenes Gedichts vorgeschwebt haben: die Motivfolge fara a halli — earr — of drekka wirkt wie ein freier Nachklang aus Hav. 3, 6, 6, 6, 7, 1, 11, 6, und eben dies ermutigt zu der ohigen Umstellung. Danach ergeben Str. 1—4 eine Zeitfolge: Reise, Gelage, Nachtruhe. Doch gelten 2—4 auch außerhalb der Reise. Str. 5 berührt sieh im Gedanken mit Gruppe Bb des ersten Gedichts. Str. 6 hat dort keinerlei Gegenstück. Durch ihre Warnung vor bösem Zauber leitet sie über zum Folgenden:

B. Beziehungen zum Weibe.

- 113. Fiolkunnigri kono: Meide Liebschaft mit der Zauberin.
 Dazu die unentbehrliehe Begründung:
- 114. Hón srá garir: Denn sie verhext dich gegen alles andre (damit du ihr treu bleibest).

Die entsprechende Lehre wird in dem dritten, jüngsten der eddischen Sittengedichte. Sigrdr. 26, auf eine Situation der Reise gemünzt. Daß dort eine Visa unmittelbar folgt, die sachlich mit 6 (129) verwandt ist, ist vielleicht mehr als Zufall.

- 9. 115. Annars kono: Mach dich nicht vertraulich mit eines andern Eheweib.
- 10. 130. Ef fra eilt her goda kono: Wie man sich ein wackres Weib zu vertrautem Umgang gewinnen soll. Die Worte: fogro skalde heita ak läta fast vera werden verständlich als Spitze gegen den losen erotischen Philosophen, der in Hav. 92 gelehrt hatte: fogrt skal mesla ok fé hióda så fær, er fridr.
- 11. 118. Ofirla bita: Wie das böse Welb den Mann verderben kann. Gegensatz zu der pod kome in to. Denkbar, daß vor 11 eine Mahnstrophe stand: mit einer ill kona laß dieh nicht ein! Ausführung von 9 ist 11 nicht, denn die annars konz und die ill kona sind zweierlei. Diehterisch hebt sich 118 ab; es ist auch die einzige Strophe im Präteritum. Edzardi, PBBtr. 8, 357, dachte daran, die Visa ziele auf Brynhiblens Verleumdung, wäre also wohl aus dem Sittengedicht der Sigrar, eingeschwärzt. Eine gewisse Ähnlichkelt im Ethos mit diesem jungen Gedichte scheint auch mir zu bestehen; aber Hav. 112—137 gehörte eben zu den Stilmustern von Sigrar, 22 ff.
 - C. Wahl des Umgangs, Pflege der Freundschaft.
- 12. 120. Godin mann: Einen wackern Mann gewinn die zum vertrauten Gespräch.
- 13. 117. Illian mann: Einen schlechten Mann mach nie zum Mitwisser deines Mißgeschieks.

Ein antithetisches Paar, das uns an den Gegensatz god kona: ill kong in den zwei vorigen Strophen erinnert. Aber der Gleichlauf zwischen 12 und 13 geht noch mehr ins einzelne. Es folgt nämlich als Str. 123, fühllos aus dem Zusammenhang gerissen, eine Visa, deren erste Hälfte offenkundig eine bloße Überlieferungsahiblette ist zu 13 (117), 8—10. Die beiden Varianten sehen so aus:

117. 8-10:

þvíat af illom manni fær þó aldregi gjold ins góda hugar. 123, 1-3:

þviat af illom manni mundo aldregi góðs laun um geta.

Es bleibt mithin von Str. 123 übrig der zweite Helming, und der verschafft uns, an 12 (120) angehängt, das genaue Gegenhild zu dem Schlusse von 13 (117). Man lasse die beiden gleichlaufenden Visur auf sich wirken:

12. 120+123, 4-6:

Gödan mann teygdu þér at gamanrinom ok nem liknargaldr, meðan þú lifir; þvíat gödr maðr mun þik gorva mega liknfastan at lofi. 13. 117:

Hlan mann láttu aldregi éhopp at þér vita; þviat af illom manni fær þú aldregi gjóld ins góða hugar.

Zur eigentlichen Freundschaft rücken die folgenden drei Strophen vor. Auch deren durchsichtigen Zusammenlung hat der Schreiber zwiefach zerstückt; hier zeigt sieh wohl am klarsten, daß wir keinen unverderbten Text vor uns haben.

- 14. 119. Veiziu, of più vin att: Lass den Pfad zum vertrauenswürdigen Freunde nicht zuwachsen.
- 15. 121. Vin hinom: Halt deinem Freund die Treue, denn du brauchst einen zum Herzausschütten. Dann mit Wortsufnahme:
- 16. 124. Sifiom er bū blondat: Das Herzausschütten ist das wahre Mischen der Blutsbruderschaft. Es ist durchans besser als Falschheit. Dem andern nach dem Munde reden ist unfreundschaftlich.

Die erste dieser drei Freundschaftsstrophen übernimmt drei Verse iveizte, ef þú em átt, þannz þú vel tráir, þanda at finna opt) ziemlich buchstäblich aus dem ersten Sittengedicht 42 (44), aber auf eine bloße Nachahmung war es nicht abgesehen, sowenig wie vorhin bei 10 (130) gegenüber Hav. 92: der Vers des ältern Meisters nämlich «und willst du Gutes von ihm erlangen» glänzt durch seine Abwesenheit, der jüngere verleugnet diese utilitarische Zugabe (wie schon Rosenberg

sah). Aber auch die Anfangsworte von 16 (124) Siftom er fla blandat wollen anklingen an das Gesti skalte vist fram blanda bei dem älteren Poeten, und zwar wieder mit bewußter Wendung ins Zartere und tieistigere; bei jenem kam gleich das hamdfeste «und Geschenke tauschen». Auch die mittlere der drei Strophen mit ihrem Vin finom ... muß den alten Hörer erinnert haben an die markanten Vin sinom ... in dem größern Werke, und wieder ist es eine andre Welt des Gemütslebens. Den Visur 15, 16 hat unser Dichter recht eigentlich sein Inneres, sein Bekenntnis anvertrant.

Zu den drei Strophen 14-16 bilden die drei folgenden ein freies Gegenstück, ühnlich wie 11 zu 10, 13 zu 12:

- 17. 122. Ordom skipta: Mit albernen Affen tausche keine Reden. Berührt sich mit Sigrdr. 24, und man kommt auf den Gedanken, zu unsrer etwas kahlen Lehre möchte einst noch der zweite Helming von Sigrdr. 24 gehört haben, der das öseidr aufnimmt und den ordom die ord entgegenstellt: priat öseidr madr | lætr opt keedin | verri ord, en viti. Was im Regius auf 122 folgt, haben Müllenhoff und seine Nachfolger allzu langmütig stehn lassen: der ille madr ist ja etwas ganz andres als die öseinen apar, und von göds dann kann nicht im Blick auf ordom skipta die Rede sein. Wohln diese Strophe 123 gehört, haben wir vorhin gesehen.
- 18, 125. Irium ordom senna: Mit dem, der schlechter, geringer ist als du, taß dich in keinen Wortstreit ein. Halber Gleichhuf mit der vorigen Strophe; das ordom senna ist Steigerung über das ordom skipta. Mit einem gnomischen Boppelvers «Oft versagt der Bessere, wo der Schlechtere den Kampf besteht» stützt der Dichter seine Mahnung zum Ansichhalten. Zur nötigen Ergänzung aber fügt er bei:
- 19. 127. Hears þú bol kant: Wo du aber schädliche Absicht erkennst, da tritt ihr demgemäß entgegen; dem Feinden sollst du keine Schonung geben! Damit zeigt der Dichter, daß er sieh doch nicht außerhalb des großen Ehrgebots seiner Landsbeute stellt. (Den Aufzeichner hat das Wort bol — bolei bewogen, diese Visa hinter 5 (126) zu stellen.)
- 20. 128. Illo fegim: Freue dich nie an Bösem, soudern an Gutem. Das illo knüpft lose an bpl in 19 an: der Gegensatz illr: godr har schon seit Str. 10 eine Rolle gespielt. Die sehr allgemein gehaltene Mahnung mag als einlenkende Mihlerung nach 19 gedacht sein; zugleich leitet sie über zu der letzten Gruppe, den rein altenistischen Lehren an den Besitzenden.

- D. Behandlung des bedürftigen Fremden, im besondern des alten Spruchweisen.
 - 21 132. At hadi ne hlatri: Treib keinen Spott mit dem Fremden.
- 22. 133. Opt cito oggela: Denn man kann nicht wissen, welchen Schlages er ist. Z. 4—6 sind zu retten: auch die drinnen sind vielteicht nicht ohne Feld (und daher nicht zum Spott berechtigt: das Motiv von Hav. 22. 26. 30, s. o.), und der Ankömmling mag doch zu einigem gut sein.
- 23. 135. Gest fu ne geyin. Dies ist keine Wiederholung von 21: es zielt auf die Behandlung des Fremden draußen, beim Eingang ins Haus. Dazu die Begründung:
 - 24. 136. Rant er hat tre.
- 25. 134. 1—7. At harom pul: Achtung vor dem greisen Spruch*precher! In dieser Visa erkennt man wohl mit Recht ein Wort prodomo, und so bilder sie mit dem Sprichwort «Oft ist gut, was Alte
 reden« einen bedeutungsvollen Abschluß. Für die Reihe D kann man
 auch die Strophenfolge erwägen: 135. 136. 132. 133-134.

Uberschaut man das zweite Sittengedicht in der hier hergestellten Ordnung, so hat man ein überlegtes Ganze vor sich, das sich zwar an keine zahlenhaften Gleichmaße bindet, auch die gaomische Strophenform in vier verschiedenen Spielarten zwanglos verwendet, darin freier als 1: dessen Stoffgruppierung aber durchsichtiger und zusammenhängender ist als die des größern Gedichts. Indem die paar Klänge von harmloser Schalkhaftigkeit zusammentreten in den ersten, mehr plänkehalen Teil, das halbe Dutzend locker gefügter Vorsichtsregeln, während dann Ernst und warmes Herzensbedürfnis laut werden, sich stelgernd zu den Bekenntnisstrophen 15-16 (121-124), tritt das, was dieser Dichter wollte und was ihm eigentümlich ist, in ein heileres Licht. Man hat sein Bild verzeichnet, indem man dem vermeintlichen Possenreißer den sittlichen Ernst des ersten Poeten absprach (Müllenhoff, Symons) oder in dem stark zusammengestrichenen Werke eine überaus primitive Denkweise und Form sah (F. Jonsson).

Die treffendere Charakteristik hat Rosenberg gegeben (Nordb. 1, 226). Es ist in der Tat sein ganz andrer Geists zu verspären in den zwei Gedichten. Welcher Art der Unterschied ist, das zeigt sieh am greifbarsten da, wo beide von denselben Gegenständen reden. So bei den Freundschaftsiehren. Man halte nebeneinander I Str. 35-45 (unsrer Zählung) und II Str. 12-15. Die beherrschienden Gedanken für I sind: ohne Freunde ist das Leben öde; man vergelte Gleiches mit Gleichem: man ziehe Nützen aus seinen Freundschaften. II weiß, daß wahre Freundschaft in Offenheit besteht; daß man dem Freund nicht nach

dem Munde reden soll; er warnt vor Treubruch, denn er kennt die nagende Sorge dessen, der keinem sein Herz ausschütten kann. Sodann bei den Gastregeln, IA gegen HD. Der erste Dichter verweilt bei den Bedürfnissen des Fremden, der zweite bei den Menschlichkeitspflichten des Gastgebers: «sorge gut für den Notleidenden (vollade)»— auch I spricht einmal von dem vollade, aber in dem Sinne, daß sein «großer Verstand» ihm Zuflucht sein könne!

Die Wörter egute und eschlechte meinen bei I den wahren und den falschen Freuml, den Freigebigen, den Nutzen und den Schaden: bei II erst haben sie den ausgesprochen ethischen Sinn, wenn die Rede ist von dem egutene, d. h. wackern Manne, den man zu erfreuendem Austausch gewinnen soll, und von dem eschlechtene, den man nicht in sein Mißgeschick einwelhen darf und der deine gute Gesinnung nicht vergelten wird; wenn das egutee Weih dem eschlechtene entgegengestellt und die Freude am eGutene, nicht am eSchlechtene angeraten wird. Der dem ersten Diehter fremde Altruismus zeigt sich bei II auch in dem geflissentlichen Zusatz in 10, 9 e. und laß es (das Versprechen) fest seine, sowie in der humanen Wendung: e(man verspotte keinen, denn) keiner ist so schlecht, daß er zu gar nichts taugtee: eine Begründung; von welcher I bei den sonst entsprechenden Lehren 22 26.30 nichts weiß!

Damit steht in Einklung der Unterschied, der sich auf den ersten Blick aufdrüngt: daß II auf einen einzelnen Hörer einredet und für gewöhnlich im Imperativ spricht, einmal auch mit dem dringlichen bid ek pik, ein paarmal mit «du sollst», wührend I den Imperativ überhaupt nicht kennt, das «du sollst» nur in drei Strophen, häufiger sich in dem allgemeinen «man soll, man sollte» bewegt, weitaus am öftesten aber in der feststellenden Aussageform. I ist der Beobachter, gelegentlich der Ratgeber, noch diesseits von Out und Böse: II ist der sittlich ergriffene Ermahner. I ist offener Realpolitiker, der überall nach dem Nutzen fragt, mag der auch geistiger Art sein wie Ausehn und Nachruhm: II kennt sehon die Gemütsanwandlungen, die nicht auf ihren Gewinn zu berechnen sind; er hat etwas von «schöner Seele». In I steckt mehr kollektive Lebensansicht, altüberlieferte, breitbegründete Volksweisheit: II zeigt Ausätze zu persönlicherer Willensrichtung.

Fragen wir nach alten Nordländern, in deren Munde die zwei Gedichte vorstellbar wären, so dürfen wir nicht unter den hochgeborenen Helden der Sagas suchen. Bei II, der den Wanderer und den greisen Sprecher vor Spott und leiblicher Mißhandlung behütet sehen will, kann man denken an Gestalten wie den alten blinden Halli der Olüma, der als gescheit und gerechtigkeitsliebend zu allen Vergleichssachen in der Gegend berangezogen wurde, aber von den Mächtigen,

wo es drauf ankam, allerlei einzustecken hatte. Auch zu I passen nicht die Machtmenschen mit dem Wikinggewissen, die norwegischen Jarle und Kriegshäuptlinge, die isländischen Goden Snorri, Hrafukell, Viga-Ghim: die betrachten das Leben mehr von oben. Auch aus 1 spricht kein mikilmenni, keine Herrennatur im Sinne der Sagas. Das Elgentümliche an dem großen Sittengedicht ist ja die Verbindung der zwei Seiten: Seine Lebensbetrachtung ist nicht nur religionsfrei und ohne Gespensterfurcht, sondern auch ungebunden durch Gebote und Verbote von sittlicher Wucht; Klugheits-, Anstands- und Sittenlehre sind noch von einer Keimhülle umschlossen; die Beobachtung, die Folgerung aus reichem Erfahren beherrscht das Bild. Darin liegt etwas innerlich Freies und Aufrechtes. Anderseits aber, es ist nicht der Stolz des Mächtigen und Reichen; es ist nicht der Blick von den Höhen des Lebens. Es steckt in dieser Weltklugheit ein ganz Teil von Vorliebnehmen und Sichbücken, die Resignation, die für den kleineren, mäßig begüterten Bauer eine Notwendigkeit war. Dies gibt manchen Strophen eine Gutmütigkeit, die den Eindruck des kühlen Nützlichkeitssinnes mildert. Neben all den aristokratisch und beroisch gestimmten Bildern, die wir vom germanischen Altertum besitzen, haben wir hier einmal ein ausgiebiges Zeugnis von den Alltagszielen des mittleren Mannes.

Eine Sache für sich ist die dichterische Kraft der beiden Verfasser. Da steht I auf einer ganz anderen Stufe. Er ist Künstler: an seinen Strophen kann man sich vergnügen ohne den Gedanken an ihre Lehre. Man versuche dies einmal bei II: seine Ratschläge verlören wenig, wenn sie in Prosa daständen, sie sind versgefaßte Prosa. Einmal überrascht er mit einem lyrischen Gleichnis von dem gesträuchverwachsenen Pfade (Str. 119); aber da die Langzeile auch in den Grimnismål begegnet, mag sie vorgefundenes Gut sein. I gebietet über epigrammatische Schärfe und anschauliche Bildkraft und monumentales Pathos. II bleibt immer zu ebener Erde, auch wo er gefülitvoll wird. Auch die Rhythmen haben in II nicht die Spannweite wie in I: ungerade Kurzverse wie deyr fe, mikit eitt fehlen; die Füllung ist im Durchschmitt silhenreicher, weniger kontrastiert, prosanäher. Damit hängt zusammen, daß die Wortstellung nicht so külm ausdrucksvoll gerät wie beispielsweise in I 10. 35, 40, 52, 66. Freilich wenn man die Sittengedichte des 13. Jahrhunderts, Solarliod I oder Hugsvinnsmäl, vergleicht, dann rücken I und II nahe zusammen.

Daß II jünger ist als I, leidet keinen Zweifel, sobald man Hav. 44 bei I läßt (s. o.); denn wir sahen, im Gedanken an diese Strophe sind II 119 und 124 verfäßt. Unsicher ist Finfluß von I auf die Anfangsgruppe von II. Es fragt sich, ob jener •ganz andre Geist• der beiden Werke erklärlich wird als individueller Unterschied zwischen Zeitgenossen, oder ob wir den gefühlvolleren und mehr ethisch bewegten Dichter in ein andres, jüngeres Zeitalter setzen müssen. Ich neige zu der zweiten Antwort und komme schwer um die Annahme herum, daß der Dichter von II schon unter der Einwirkung christlicher Gefühlswelt steht, wenn er auch nirgends die neue Sittesgeradezu bekennt und einmal, Str. 127, eine echt heidnische Forderung vertritt. Ob der Mann nach der Bekehrung Norwegens und Islands lebte, also christliche Hörer voranssetzte, können wir nicht entscheiden. Ich wüßte keinen Zug in dem Gedichte, der Entstehung in heidnischer Zeit notwendig machte.

Adresse an Hrn. Eduard Sachau zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 31. Januar 1917.

Hochgeehrter Herr Kollegel

Zum dritten Male haben wir ein neues Jahr begonnen inmitten des gewaltigen Ringens um unser Dasein, um die Erhaltung unserer Eigenart und die freie Entfaltung unseres Volkstums. Linabweisbar fesselt die Sorge um Gegenwart und Zukunft unserer Nation dauernd all unser Denken und Tun. Furchtbare Opfer sind uns allen auferlegt, und auch Sie haben das Teuerste hingeben müssen für das Vaterland. Das ist keine Zeit, Feste zu felern. Dennoch aber wollen wir auch jetzt von dem altgeheiligten Brauch nicht lassen, denen, die unserm Kreise angehören, an dem Tage, an dem sie vor fünfzig Jahren durch Erlangung der Doktorwürde eingetreten sind in die wissenschaftliche Laufbahn, unsere tiefempfundenen Glückwünsche darzubringen und dankbar und freudig dessen zu gedenken, was sie in einem halben Jahrhundert der Wissenschaft haben leisten können.

Bei Ihnen, vercheter Herr Kollege, liegt dieser Ertrag in besonders reicher, kaum überschbarer Fülle vor. In weitestem Limfang haben Sie Sich sim Sinne der Altertumswissenschaft Böckes, wie Sie in Ihrer Antrittsrede in der Akademie aussprachen, die Erforschung der Literaturen und des gesamten Kulturlebens der vorderasiatischen Welt, in deren Mittelpunkt die semitischen Völker stehen, sowohl der vorislamischen wie der islamischen Zeit, zur Aufgabe gestellt. Thre Promotionsschrift behandelt, wie es für einen Schüler Fleischers. des großen Erziehers zu streng philologischer Behandlung der Sprache auf Grund Hires unentbehrlichen Fundaments; der arabischen Grammatik, das gegebene war, ein Werk der arabischen Sprachwissenschaft, die treffliebe Schrift des Gawällk! über die Fremdwörter im Arabischen. Daneben erwiesen Sie die volle Beherrschung des Syrischen, dle Sie auszeichnet, in der Publikation und Bearbeitung von in syrischem Gewande in Handschriften des British Museums erhaltenen Resten griechischer, vorwiegend christlicher Werke, gnostischer und anderer Schriften in den Inedita Syriaca, sowie der Fragmente des Theodor von Mopsuliestia. Auch den Persern, und zunächst den Trüm-

mern, die von der zoroastrischen Literatur sowohl in den Resten des Awesta wie in der späteren parsischen Überlieferung auf uns gekommen sind, haben Sie frühzeitig ein dauerndes Interesse zugewendet und durch wertvolle Aufsätze, besonders auch auf dem Gebiet der franischen Geographie, zu ihrer Aufhellung beigetragen.

Recht eigentlich in das Zentrum Ihrer Lebensarbeit führte dann die große von Ihnen übernemmene Aufgabe, eines der schwierigsten Werke aus der Blütezeit der islamischen Wissenschaften, Al-bironis Chronologie der alten Völker, herauszugeben. Indem Sie, nach jahrelanger müliseliger und hingebender Arbeit, dieses Werk des großen chorezmischen Gelehrten auf Grund eines vielfach unzulänglichen handschriftlichen Materials in den Jahren 1876 bis 1870 im Originaltext und in einer sorgfültigen englischen Übersetzung veröffentlichten, haben Sie der europäischen Forschung ein äußerst reichhaltiges und wertvolles Material über die geschichtliche Überlieferung und die mit ihrer Religion eng verbundene Kalenderordnung und Jahresrechnung der Perser und der transoxanischen Stämme, der Araber, der Juden, der christlichen Sekten des Orients zugänglich gemacht, das befruchtend auf die verschiedensten Gebiete der Wissenschaft gewirkt hat und auch jetzt noch bei weitem nicht vollständig ausgenutzt ist. Ein Jahrzehnt später folgte dann die Ausgabe und englische Übersetzung des zweiten gleich wertvollen Werkes Al-blrunts, der Beschreibung Indiens, seiner Geographie, seiner Religionen und Traditionen.

Inzwischen war Ihre Berufung von dem Wiener Lehrstuhl für semitische Philologie an die Universität Berlin erfolgt; und hier trat eine ganz andere, nicht minder bedeutsame Aufgabe an Sie heran, die Verdiffentlichung der in syrischer Sprache erhaltenen Gesetzsammlung, welche, unter dem Titel «Gesetze des Constantinus, Theodosius und Leo., für die ganze orientalische Christenheit der semitisch-persischen Welt viele Jahrhunderte hindurch maßgebend gewesen ist. Welche Bedeutung dieses Werk, dem Ihr juristischer Mitarbeiter Bzuxs den, wie Sie einmal bemerkt haben, wenig sachgemäßen Titel «Syrisch-römisches Rechtsbuch aus dem fünften Jahrhunderts gegeben hat, für die historische Rechtswissenschaft gewonnen und wieviele neue Gesichtspunkte es eröffnet hat, bedarf keiner weiteren Ausführung. Ihnen aber hat das Geschick vergönnt, daß Sie ein Menschenalter später eine syrische Handschrift des Vatikans veröffentlichen und übersetzen konnten, die drei weitere Redaktionen dieses Gesetzbuchs enthält. Daran haben Sie, gleichfalls auf Grund vatikanischer Handschriften, fünf weitere Gesetzbücher der syrischen Christenheit aus den ersten Jahrhunderten des Islams und eins aus der letzten Zeit des Sassanislenreichs angeschlossen, welche Entscheidungen und Sammlungen von Rechtssätzen über einzelne Materlen enthalten, die von Kirchenfürsten in Selenkia am Tigris und in der Persis erlassen sind, und so alles Material in den drei Bänden der Syrischen Rechtsbücher- gesammelt und übersichtlich geordnet und erläutert vorgelegt. Daran schließt sich eine zusammenfassende Darstellung der rechtlichen Verhältnisse der Christen im Sassanidenreich, und weiter die Übersetzung und eindringende geschichtliche und geographische Erläuterung der kirchlichen Chronik von Arbela aus der letzten Zeit des Sassanidenreichs, die dem Jahrgang 1915 der Abhandlungen unserer Akademie zur Zierde gereicht, eines der wenigen Werke, die uns über die ältere Geschichte des Christentums in Mesopotamien und Ostarabien eingehendere und meist zuverlässige Kunde geben; sodann die an Ergebnissen reiche Verarbeitung der dürftigen Nachrichten über Ursprung und Geschichte der ehristlichen Gemeinden der Persis, des abgelegenen Heimatlandes des unter den Sassaniden zum zweitenmal zu herrschender Stellung gelangten persischen Stammes.

Aber auch den Islam haben Sie bei dieser vielseitigen Tätigkeit niemals außer acht gelassen. Vielmehr haben Sie Ihre Stellung in der Akademie benutzt, um mit deren Unterstützung die Veröffentlichung eines der grundlegenden Geschichtswerke für die beiden ersten Jahrhunderte des Islams möglich zu machen, des biographischen Riesenwerks des Ibn Sa'ad. Dieses gewaltige Werk, bei dessen Durchführung Sie Sich der tatkräftigen Mitarbeit zahlreicher jüngerer Gelehrter und Schüler erfreuen dueften, steht jetzt dicht vor dem Abschluß; es wird immer ein Denkmal der rastlosen Energie bleiben, mit der Sie von allen Seiten das Material berangeschafft und der Wissenschaft zugänglich gemacht haben. An dasselbe reihen sich die anregenden Skizzen, welche Sie von der Persönlichkeit des Abu Bekr und Omar in unseren Sitzungsberichten veröffentlicht haben, und die Ausgabe der in einer Berliner Handschrift glücklich erhaltenen Bruchstücke eines der ältesten Geschichtswerke des Islams, des Müsä Ibn Tikla.

Inzwischen hatten Sie im Jahre 1880 wenigstens einen betrüchtlichen Teil der Länder, denen Ihre Arbeit gewidmet ist, auf einer umfassenden wissenschaftlichen Reise in Syrien und Mesopotamien durch
eigene Anschauung kennengelernt. Nicht nur für die Geographie und
die Denkmäler ist diese Reise, die Sie mehrfach in Gegenden geführt
hat, die vor finnen noch kaum ein Europäer hetreten hatte, von großem
Wert gewesen, sondern ebenso für die Kenntnis der Volksdialekte, vor
allem der neusyrischen, für die Sie zahlreiche Erzählungen, Gediehte u. ä.
durch Einbeimische aufzeichnen und mit einer ambischen Übersetzung
versehen bießen. Den aramäischen Dialekt der Landbevölkerung von
Mosul, das Feilicht, haben Sie in den Abhandlungen unserer Akademie
systematisch dargestellt und ebenda eine Sammlung arabischer Volks-

lieder aus Mesopotamien veröffentlicht. Auch sonst haben Sie einen reichen Schatz syrischer Handschriften beimgebracht. Daraus ist Ihr umfassender Katalog der syrischen Handschriften der Königlichen Bibliothek in Berlin hervorgegangen, der über das reiche Material eingehend unterrichtet und aufs neue von Ihrer sicheren Beherrschung des Arämälsehen Zeugnis ablegt.

Auch früher schon hatten Sie erwiesen, daß Sie über die ehristliche und islamische die ältere semitische Welt nicht vergessen hatten: vor allem den auf diesem Geliet besamlers wichtigen und aufschlußreichen Inschriften hatten Sie immer Ihr Interesse zugewendet. Ihre Reise hat such dieses Material vermelirt; und seitdem haben Sie in zahlreichen wertvollen Einzelaufsätzen nicht wenige, meist aramülsehe Inschriften veröffentlicht und weiter erläutert. Zugleich haben Sie die sich bietende Gelegenheit ergriffen, der fortschreitenden Entwicklung unserer politischen Stellung und unseres Nationalwohlstandes entsprechend, auch auf diesem Gebiet durch organisierte Ausgrabungen den anderen Kulturvölkern ebenbürtig zur Seite zu treten, und zunächst die Gründung des Orientkomitees im Jahre 1888, dann die der Deutschen Orientgesellschaft im Jahre 1807 durch tatkräftige Mitarbeit gefördert. Jene hat uns in den Ausgrabungen von Sendschirli neben amleren bedeutsamen Funden mehrere der ältesten und wichtigsten semitischen Inschriften beschert, die Sie mit gewohnter Sorgfalt publizieren konnten: für die Deutsche Orientgesellschaft aber haben Sie die für ihre Tätiekeit entscheidende Vorarbeit übernommen durch die Reise nach Bahylonien im Winter 1897/95, die für die Wahl fleres Hauphgheitsgebiets entscheidend geworden ist. Einige Jahre später brachten die Papyrusgrahungen der Königlichen Museen in Ägypten einen ganz überraschenden Fund von einzigartigem Wert, die Urkunden der indischen Gemeinde von Elephantine aus der Zeit des Perserreichs, dem fünften Jahrhumlert, und mit ihnen zugleich, wenigstens in großen Bruehstücken, das - von den Keilschrifttexten abgesehen - älteste nichtbiblische Literaturwerk der semitischen Welt, die Geschichte des weisen Achikar; und auch diesen ganz mischätzbaren Fund linben Sie. nach zahlreichen vorausgehenden Einzelaufsätzen, in dem Weck über die aramäischen Papyri und Ostraka einer jüdischen Militärkolonie zu Elephantine, in einer vortrefflichen Publikation der wissenschaftliehen Welt vorlegen und erläutern können

Die umfassende Tätigkeit, die Sie so ein halbes Jahrhundert hindurch intermüdlich ausgeübt halen, war in diesem Umfang imr möglich durch ein vertrauensvolles Zusammenwirken mit den führenden Gelehrten anderer Nationen, die Ihnen die dort bewahrten Schätze zur Verfügung stellten. Dieser Zustand der wissenschaftlichen Wett, den wir für alle Zukunft fest gegründet glaubten, liegt jetzt weit hinter uns. Der Krieg ist dazwischengetreten. Ströme von Blut trennen uns von den Nachharn in West und Ost, und nur mit tiefem Schmerz, aber zogleich mit einem Gefühl des Schauderns, konnen wir an Beziehungen denken, die uns ehemals wertvoll und ans Herz gewachsen waren. Dafür hat der Weltkrieg die enge Verbindung mit der führenden Macht des Islams, die sehon in den letzten Jahrzehnten immer intensiver geworden war, weiter gefestigt und zusammengekittet. Auch dazu haben Sie mitgewirkt. Durch die Organisation und Leitung des Seminars für Orientalische Sprachen, die seit seiner Begründung im Jahre 1887 in Ihren Händen liegt, haben Sie ganz wesentlich zu der Verriefung unserer Beziehungen und einer gesieherten Kenntnis der gesamten Welt des Orients und der deutsehen Kolonien beigetragen. Neben den praktischen Zwecken, die zunächst im Vordergrunde stehen mußten, haben Sie die wissenschaftlieben Aufgaben immer im Auge behalten, und durch eine umsichtige Organisation und Leitung der wissenschaftliehen Veröffentlichungen, der Lehrbücher und der Mitteilungen des Seminars für Orientalische Sprachen und des Archivs für das Studium deutscher Kolonialsprachen, zu deuen Sie selbst nicht wenige Arbeiten beigesteuert haben, die befruchtende Tätigkeit des Seminars ganz wesentlich gefördert

Möge es Ihnen vergönnt sein, auch auf diesem Gebiet weiter den reichen Ertrag Ihrer Lebensarbeit emzuernten, uns aber, Sie noch lange Jahre in derselben unermüdlichen Arbeitskraft und Energie in unserer Mitte wirken zu sehen, die uns bisher schon so viele wertvolle Gaben geschenkt hat!

Die Königlich Preußische Akademie der Wissenschaften.

amgegeben am & Februar.

SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

VI.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

8. Februar. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

Hr. Ensten las: Kosmologische Betrachtungen zur allgemeinen Relativitätstheorie,

Die Frage nach der theoretisch möglichen Struktur des kosmischen travitationstehtes führt zu prinzipiellen Schwierigkeiten. Unter Zugrundelegung der allgemeinen Relativitätstheorie lassen sich diese überwinden durch die Antibewung daß der Weltraum ein geschlossener geometrischer Raum sei, der im geschlossener geometrischer Raum sei, der im geschen betrachtet durch einen aphileisischen Raum approximiert wird. Diese Läsung werlangt aber dus hypothetische Erweiterung der Faldgleichungen der Gravitation

Kosmologische Betrachtungen zur allgemeinen Relativitätstheorie.

Von A. Einstein.

Es ist wohlbekannt, daß die Poissossehe Differentialgleichung $\Delta \phi = 4\pi K \varepsilon$ (1)

in Verbindung mit der Bewegungsgleichung des materiellen Punktes die Newrossehe Fernwirkungstheorie noch nicht vollständig ersetzt. Es muß noch die Bedingung hinzutreten, daß im röumlich Unendlichen das Potential & einem festen Grenzwerte zustrebt. Analog verhält es sich bei der Gravitationstheorie der allgemeinen Relativität; nuch hier müssen zu den Differentialgleichungen Grenzbedingungen hinzutreten für das röumlich Unendliche, falls man die Welt wirklich als röumlich unendlich ausgedehnt anzusehen lutt.

Bei der Behändlung des Planetenproblems habe ich diese Grenzbedingungen in Gestalt folgender Annahme gewählt: Es ist möglich, ein Bezugssystem so zu wählen, daß sämtliche Gravitationspotentiale gim röumlich Unendlichen konstant werden. Es ist aber a priori durchaus nicht evident, daß man dieselben Grenzbedingungen ansetzen darf, wenn man größere Partien der Körperwelt ins Auge fassen will. Im folgenden sollen die Überlegungen angegeben werden, welche ich bisher über diese prinzipiell wiehtige Frage angestellt habe.

\$ 1. Die Newtonsche Theorie.

Es ist wohlbekannt, daß die Newrossche Grenzbedingung des konstanten Limes für ϕ im räumlich Unendlichen zu der Auffassung hinführt, daß die Dichte der Materie im Unendlichen zu null wird. Wir denken uns nämlich, es lasse sich ein Ort im Wehrsum finden, um den berum das Gravitationsfeld der Materie, im großen betrachtet, Kugelsymmetrie besitzt (Mittelpunkt). Dann folgt aus der Poussosschen Gleichung, daß die mittlere Diehte zuscher als $\frac{1}{e^2}$ mit wachsender Entfernung e vom Mittelpunkt zu null herabsinken muß, damit ϕ im

Uneudlichen einem Limes zustrebet. In diesem Sinne ist also die Welt nach Newros endlich, wenn sie auch memilich große Gesamtmasse hesitzen kann.

Rieraus folgt zunächst, daß die von den Rimmelskörpern emittierte Strahlung das Newtonsche Weltsystem auf dem Wege radial nach außen zum Tell verlassen wird, um sich dann wirkungslos im Unendlichen zu verlieren. Kann es nicht ganzen Himmelskörpern ebenso ergeben? Es ist kaum möglich, diese Frage zu verneinen. Denn aus der Voraussetzung eines endlichen Limes für 4 im räumlich Unemillichen folgt, daß ein mit endlicher kinetischer Energie begabter Himmelskörper das räumlich Unendliche unter Überwindung der Newrosseben Anziehungskräfte erreichen kaun. Dieser Fall muß nach der statistischen Mechanik solange immer wieder eintreten, als die gesamte Energie des Sternsystems genügend groß ist, um - auf einen einzigen Himmelskörper übertragen - diesem die Reise ins Unendliche zu gestatten, von welcher er nie wieder zurückkehren kann.

Man könnte dieser eigentümlichen Schwierigkeit durch die Annahme zu entrinnen versuchen, daß jenes Grenzpotential im Unendllehen einen sehr hohen Wert habe. Dies wäre ein gangharer Weg. wenn nicht der Verlauf des Gravitationspotentials durch die Himmelskörper selbst bedingt sein müßte. In Wahrheit werden wir mit Notwendigkeit zu der Auffassung gedrängt, daß das Auftreten bedeutender Potentialdifferenzen des Gravitationsfeldes mit den Tatsachen im Widerspruch ist. Dieselben müssen vielmehr von so geringer Größenordnung sein, daß die durch sie erzeugbaren Sterngeschwindigkeiten die tatsächlich beobachteten nicht übersteigen.

Wender man das Bortzmannsche Verteilungsgesetz für Gasmoleküle auf die Sterne au, indem man das Sternsystem mit einem Gase von stationärer Wärmebewegung vergleicht, so folgt, daß das Nawrossche Sternsystem überhaupt nicht existieren könne. Denn der emllichen Potentialdifferenz zwischen dem Mittelpunkt und dem räumlich Unendliehen entspricht ein endliches Verhältnis der Diehten. Ein Verschwinden der Diehte im Unendlichen zieht also ein Verschwinden der Dichte im Mittelpunkt nach sich

Diese Schwierigkeiten lassen sieh auf dem Boden der Newronschen Theorie wohl kaum überwinden. Man kann sich die Frage vorlegen, ob sich dieselben durch eine Modifikation der Newrosschan Theorie beseitigen lussen. Wir geben hierfür zunächst einem Weg an,

a lat die muttere Dichte des Mategie, gehildet für einen Raum, der groß ist gegenüber der Distant bemehber er Fixstern aber klein gegenüber des Abmessungen des gamma Storneystens

der an sich nicht beansprucht, ernst genommen zu werden; er dient nur dazu, das Folgende besser hervortreten zu lassen. An die Stelle der Poissonschen Gleichung setzen wir

$$\Delta \phi - \lambda \phi = 4\pi K \rho, \qquad (2)$$

wobei \(\) eine universelle Konstante bedeutet. Ist \(\), die (gleichm\(\) ßige) Dichte einer Massenverteilung, so ist

$$\phi = -\frac{4\pi K}{\lambda} \rho_0 \tag{3}$$

eine Lösung der Gleichung (2). Diese Lösung entspräche dem Falle. daß die Materie der Fixsterne gleichmäßig über den Raum verteilt wäre, wobei die Dichte ε_a gleich der tatsächlichen mittleren Dichte der Materie des Weltraumes sein möge. Die Lösung entspricht einer unendlichen Ausdehnung des im Mittel gleichmäßig mit Materie erfüllten Raumes. Denkt man sich, ohne an der mittleren Verteilungsdichte etwas zu ändern, die Materie örtlich ungleichmäßig verteilt, so wird sich über den konstanten ϕ -Wert der Gleichung (3) ein zusätzliches ϕ überlägern, welches in der Nähe dichterer Massen einem Neurosschen Felde um so ähnlicher ist, je kleiner λ_a gegenüber $4\pi K_i$ ist.

Eine so beschaffene Welt hätte bezüglich des Gravitationsfeldes keinen Mittelpunkt. Ein Abnehmen der Diehte im räumlich Unendlichen müßte nicht angenommen werden, sondern es wäre sowohl das mittlere Potential als auch die mittlere Diehte bis ins Unendliche konstant. Der bei der Newtonschen Theorie konstatierte Konflikt mit der statistischen Mechanik ist hier nicht vorhanden. Die Materie ist bei einer bestimmten (äußerst kleinen) Diehte im Gleichgewicht, ohne daß für dies Gleichgewicht innere Kräfte der Materie (Druck) nötig wären.

§ 2. Die Grenzbedingungen gemäß der allgemeinen Relativitätstheorie.

Im folgenden führe ich den Leser auf dem von mir selbst zurückgelegten, etwas indirekten und holperigen Wege, weil ich nur so
hoffen kann, daß er dem Endergebnis Interesse entgegenbringe. Ich
komme nämlich zu der Meinung, daß die von mir bisher vertretenen
Feldgleichungen der Gravitation noch einer kleinen Modifikation bedürfen, um auf der Basis der allgemeinen Relativitätstheorie jene priaziptellen Schwierigkeiten zu vermeiden, die wir im vorigen Paragraphen
für die Nawrossche Theorie dargelegt haben. Diese Modifikation entspricht vollkommen dem Übergang von der Poissonschen Gleichung (1)
zur Gleichung (2) des vorigen Paragraphen. Es ergibt sich dann

schließlich, daß Grenzbedingungen im räumlich Unendlichen überhaupt entfallen, da das Weltkontinuum bezüglich seiner räumlichen Erstreckungen als ein in sich geschlossenes von endlichem, räumlichem (dreidimensionalem) Volumen aufzufassen ist.

Meine bis vor kurzem gehegte Meinung über die im raumlich Uaendlichen zu setzenden Grenzbedingungen fußte auf folgenden Überlegungen. In einer konsequenten Relativitätstheorie kann es keine Trägheit gegenüber dem . Raume . geben, sondern nur eine Tragheit der Massen gegeneinander. Wenn ich daher eine Masse von allen anderen Massen der Welt mumlich genügend entforne, so muß ihre Trägheit zu Null herabsinken. Wir suchen diese Bedingung mathematisch zu formulieren.

Nach der allgemeinen Relativitätstheorie ist der (negative) Impuls durch die drei ersten Komponenten, die Energie durch die letzte Komponente des mit V-9 multiplizierten kovarianten Tensors

$$mV = g g_{-\sigma} \frac{dx_{\sigma}}{ds} \tag{4}$$

gegeben, wobei wie stets

$$ds^* = g_a dx_a dx_a \tag{5}$$

gesetzt ist. In dem besonders übersichtlichen Falle, daß das Koordinatensystem so gewählt werden kann, daß das Gravitationsfeld in jedem Punkte raumlich isotrop ist, hat man einfacher

$$ds^i = -A(dx_i^a + dx_i^a + dx_i^a) + Bdx_i^a.$$

Ist gleichzeitig noch

$$V-g=\tau=VA^{\dagger}B$$
.

so erhålt man für kleine Geschwindigkeiten in erster Näherung aus (4) für die Impalskomponenten

$$m \frac{A}{\sqrt{B}} \frac{dx_z}{dx_z}$$
 $m \frac{A}{\sqrt{B}} \frac{dx_z}{dx_z}$ $m \frac{A}{\sqrt{B}} \frac{dx_z}{dx_z}$

und für die Energie (im Fall der Ruhe)

Aus den Ausdrücken des Impulses folgt, daß $m \frac{A}{\sqrt{R}}$ die Rolle der trägen Masse spielt. Da m eine dem Massenpunkt unabhängig von seiner Lage eigentümliche Konstante ist, so kann dieser Ausdruck unter Wahrung der Determinantenbodingung im raumlich Unendlichen nur dann verschwinden, wenn A zu null herabsinkt, während B ins Einendliche anwächst. Ein solches Ausarten der Koefüzienten gescheim also durch das Postniat von der Relativität aller Trägbeit gefordert zu werden. Diese Foederung bringt es auch mit sich, daß die potentielle Energie m l'B des Punktes im Unendlichen unendlich groß wird. Es kann also ein Massenpunkt niemals das System verlassen; eine eingehendere Untersuelung zeigt, daß gleiches auch von den Lichtstrahlen gelten würde. Ein Weltsystem mit solchem Verhalten der Gravitationspotentiale im Unendlichen wäre also nicht der Gefahr der Verödung ausgesetzt, wie sie vorhin für die Newtonsche Theorie besprochen wurde.

Ich bemerke, daß die vereinfachenden Annahmen über die Gravitationspotentiale, welche wir dieser Betrachtung zugrunde legten, nur der Übersichtlichkeit wegen eingeführt sind. Man kann allgemeine Formulierungen für das Verhalten der y_{*}, im Unendlichen finden, die das Wesentliche der Sache ohne weitere beschränkende Annahmen ausdrücken.

Nun untersuchte ich mit der freundlichen Hilfe des Mathematikers J. Geomete zentrisch symmetrische, statische Gravitationsfelder, welche im Unendlichen in der angedeuteten Weise degenerierten. Die Gravitationspotentiale g_{π} wurden angesetzt und aus denselben auf Grund der Feldgleichungen der Gravitation der Energietensor T_{π} , der Materie berechnet. Dabet zeigte sich aber, daß für das Fixsternsystem derartige Grenzbedingungen durchaus nicht in Betracht kommen können, wie neulich auch mit Recht von dem Astronomen na Straak hervorgehoben wurde.

Der kontravariante Energietensor T^{-1} der ponderabeln Materie ist nämlich gegeben durch

$$T^{**} = s \frac{dx_*}{ds} \frac{dx_*}{ds}. \tag{5}$$

wober z die natürlich gemessene Dichte der Materie bedeutet. Bei geeignet gewähltem Koordinatensystem sind die Sterngeschwindigkeiten sehr klein gegenüber der Lichtgeschwindigkeit. Man kann daber der durch Vg., der, ersetzen. Doran erkennt man, daß alle Komponenten von Te gegenüber der letzten Komponente Te sehr klein sein müssen. Diese Bedlingung aber ließ sich mit den gewählten Grenzbedlingungen durchaus nicht vereinigen. Nachträglich erscheint dies Resultat nicht verwunderlich. Die Tatsache der geringen Sterngeschwindigkeiten läßt den Schluß zu, daß nirgends, wo es Fizstiene gibt, das Gravitationspotential (in unserem Falle VB) erheblich größer sein kann als bei uns; es folgt dies aus statistischen Überlegungen, genau wie im Falle der Newronschen Theorie. Jedenfalls haben mich

umsere Rechnungen zu der Überzeugung geführt, daß derartige Degenerationsbedingungen für die g. im Räumlich-Unendlichen nicht postuliert werden dürfen.

Nach dem Fehlschlagen dieses Versuches bieten sieh zunächst

zwei Möglichkeiten dar.

a) Man fordert, wie beim Planetenproblem, daß im raumlich Unendlichen die g. sich bei passend gewähltem Bezugssystem den Werten

nähern.

b) Man stellt überhaupt keine allgemeine tültigkeit beanspruchenden Grenzbedingungen auf für das räumlich Unendliche: man hat die g., an der raumlichen Begrenzung des betrachteten Gebietes in jedem einzelnen Falle besonders zu geben, wie man hisher die zeitlichen Anfangsbedingungen besomlers zu geben gewohnt war.

Die Möglichkeit b entspricht keiner Lösung des Problems, sondern dem Verzieht auf die Lösung desselben. Dies ist ein unamfechtbarer Standpunkt, der gegenwärtig von De Sitter eingenommen wird1. leh muß aber gestehen, daß es mir schwer fällt, so weit zu resignieren in dieser prinzipiellen Angelegenheit. Dazu würde ich mich erst entschließen, wenn alle Mühe, zur befriedigenden Auffassung vorzodringen, sich als nutzlos erweisen würde.

Die Möglichkeit a ist in mehrfacher Beziehung unhefriedigend. Erstens setzen diese Grenzbedingungen eine bestimmte Wahl des Bezugssystems voraus, was dem Geiste des Relativitätsprinzips widerstrebt. Zweitens verzichtet man bei dieser Auffassung darauf, der Forderung von der Relativität der Trägheit gerecht zu werden. Die Trägheit eines Massenpunktes von der natürlich gemessenen Masse m ist nämlich von den g. abhängig; diese aber unterscheiden sich nur wenig von den angegebeuen postulierten Werten für das räumlich Unendliche. Somit würde die Trägheit durch die (im Endlichen vorhundene) Materie zwar beeinflußt aber nicht bedingt. Wenn nur ein einziger Massenpunkt vorhauden ware, so besäße er nach dieser Auffassungsweise Trägheit, und zwar eine beinahe gleich große wie in dem Falle, daß er von den übrigen Massen unserer tatsächlichen Welt umgeben ist. Endlich sind gegen diese Auffassung jene statisti-

^{&#}x27; ne Serren, Akad, sun Weisnsch, 'Te Amsterdam, 8, Noesmiter 1916.

schen Bedenken geltend zu machen, welche oben für die Newrossche Theorie angegeben worden sind.

Es geht aus dem bisher Gesagten hervor, daß mir das Aufstellen von Grenzbedingungen für das räumlich Unendliche nicht gelungen ist. Trotzdem existiert noch eine Möglichkeit, ohne den unter b angegebenen Verzicht auszukommen. Wenn es nämlich möglich wäre, die Welt als ein nuch seinen räumlichen Erstreckungen geschlossenes Kontinuum anzusehen, dann hätte man überhaupt keine derartigen Grenzbedingungen nötig. Im folgenden wird sich zeigen, daß sowohl die allgemeine Relativitätsforderung als auch die Tatsache der geringen Sterngeschwindigkeiten mit der Hypothese von der räumlichen Geschlossenheit des Weltganzen vereinbar ist; allerdings bedarf es für die Durchführung dieses Gedankens einer verallgemeinernden Modifikation der Feldgleichungen der Gravitation.

§ 3. Die räumlich geschlossene Welt mit gleichmäßig verteilter Materle.

Der metrische Charakter (Krümmung) des vierdimensionalen raumzettlichen Kontinuums wird nach der allgemeinen Relativitätstheorie in jedem Punkte durch die daselbst befindliche Materie und deren Zustand bestimmt. Die metrische Struktur dieses Kontinuums muß daher wegen der Ungleichmäßigkeit der Verteilung der Materie notwendig eine äußerst verwickelte sein. Wenn es uns aber mur auf die Struktur im großen ankommt, dürfen wir nus die Materie als über ungeheure Räume gleichmäßig ausgebreitet vorstellen, so daß deren Verteilungsdichte eine ungeheure langsam veränderliche Funktion wird. Wir gehen damit ähnlich vor wie etwa die Geodäten, welche die im kleinen äußerst kompliziert gestaltete Erdoberfläche durch ein Ellipsoid approximieren.

Das Wichtigste, was wir über die Verteilung der Materie aus der Erfahrung wissen, ist dies, daß die Relativgeschwindigkeiten der Sterne sehr klein sind gegenüber der Lichtgeschwindigkeit. Ich glaube deshalb, daß wir fürs erste folgende approximierende Annahme unserer Betrachtung zugrunde legen dürfen; Es gibt ein Koordinatensystem, relativ zu welchem die Materie als dauernd ruhend angesehen werden darf. Relativ zu diesem ist also der kontravariante Energietensor Teder Materie gemäß (5) von der einfachen Form:

Der Skalar : der (mittleren) Verteilungsdichte kann a priori eine Funktion der räumlichen Koordinaten sein. Wenn wir aber die Welt als räumlich in sich geschlossen annehmen, so liegt die Hypothese nahe, daß a unabhängig vom Orte sei; diese legen wir dem Folgenden zugrunde.

Was das Gravitationsfeld anlangt, so folgt ans der Bewegungsgleichung des materiellen Punktes

$$\frac{d^s x_s}{ds^s} + \left\{ \frac{a B}{s} \right\} \frac{dx_s}{ds} \frac{dx_0}{ds} = \alpha,$$

daß ein materieller Poukt in einem statischen Gravitationsfelde nur dann in Ruhe verharren kann, wenn g, vom Orte unabhängig ist. Da wir ferner Unabhängigkeit von der Zeitkoordinate x, für alle Größen voraussetzen, so können wir für die gesuchte Lösung verlangen, daß für alle a.

$$g_{**} = 1$$
 (7)

sei. Wie stets bei statischen Problemen wird ferner

$$g_{ii} = g_{ii} = g_{ii} = 0$$
 (8)

zu setzen sein. Es handelt sich nun noch um die Festlegung derjenigen Komponenten des Gravitationspotentials, welche das rein räumlichgeometrische Verhalten unseres Kontinuums bestimmen (y_n, y_n, \dots, y_n) . Aus unserer Annahme über die Gleichmäßigkeit der Verteilung der das Feld erzeugenden Massen folgt, daß auch die Krümmung des gesuchten Meßraumes eine konstante sein muß. Für diese Massenverteilung wird also das gesuchte geschlossene Kontinuum der x, x, x, bei konstantem 🚜 ein sphärischer Raum sein.

Zu einem solchen gelangen wir z. B. in folgender Weise. Wir gehen aus von einem Euklidischen Raume der gin &, &, von vier Dimensionen mit dem Linienelement de; es sei also

$$d\sigma^{i} = d\xi_{i}^{i} + d\xi_{i}^{i} + d\xi_{i}^{i} + d\xi_{i}^{i}. \tag{9}$$

In diesem Raume betrachten wir die Hyperfläche

$$R^{a} = \xi_{a}^{*} + \xi_{a}^{*} + \xi_{a}^{*} + \xi_{a}^{*}, \qquad (10)$$

wobei R eine Konstante bedeutet. Diese Punkte dieser Hyperfläche bilden ein dreidimensionales Kontinuum, einen sphärischen Raum vom Krūmmungsradius R.

Der vierdimensionale Euklidische Raum, von dem wir ausgingen, dient nur zur bequemen Definition unserer Hyperstäche. Uns interessieren nur die Punkte der letzteren, deren metrische Eigenschaften mit denen des physikalischen Raumes bei gleichmäßiger Verteilung der Materie übereinstimmen sollen. Für die Beschreibung dieses dreidimensionalen Kontinuums können wir uns der Koordinaten ξ_1 , $\dot{\xi}_2$, $\dot{\xi}_3$ bedienen (Projektion auf die Hyperebene $\xi_4 = 0$), da sieh vermöge (10) ξ_4 durch ξ_4 , ξ_4 , ξ_5 ausdrücken läßt. Eliminiert nun ξ_4 aus (9), so erhält man für das Linienelement des sphärischen Raumes den Ausdruck

$$d\sigma^{z} = \gamma_{zz} d\xi_{z} d\xi_{z}$$

$$\gamma_{zz} = \delta_{zz} + \frac{\xi_{z} \xi_{z}}{R^{z} - \xi^{z}}$$
(11)

wobei $\delta_n = 1$, wenn $\mu = 1$, $\delta_n = 0$, wenn $\mu = 1$, and $\xi = \xi_1 + \xi_2 + \xi_3$ gesetzt wird. Die gewählten Koordinaten sind bequem, wenn es sich um die Untersuchung der Umgebung eines der beiden Punkte $\xi_1 = \xi_2 = 0$ handelt.

Nun ist uns auch das Linseneiement der gesuchten raum-zeitlichen vierdimensionalen Welt gegeben. Wir haben offenbar für die Potentiale g_{av} , deren beide Indizes von 4 abweichen, zu setzen

$$g_{si} = -\left(\delta_{si} + \frac{w_s x_i}{R^2 - (x_s^2 + x_s^2 + x_s^2)}\right).$$
 (12)

welche Gleichung in Verbindung mit (7) und (8) das Verbalten von Maßstäben, Ühren und Lichtstrahlen in der betrachteten vierdimensionalen Welt vollständig bestimmt.

§ 4. Über ein an den Feldgleichungen der Gravitation anzubringendes Zusatzglied.

Die von mir vorgeschlagenen Feldgleichungen der Gravitation lauten für ein beliebig gewähltes Koordinatensystem

$$G_{**} = -\pi \left(T_{**} - \frac{1}{2} g_{**} T \right)$$

$$G_{**} = -\frac{\partial}{\partial x_{*}} \left\{ \begin{array}{c} uv \\ x \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{c} uu \\ \beta \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} v\beta \\ x \end{array} \right\}$$

$$+ \frac{\partial^{2} \lg V - g}{\partial x_{*} \partial x} - \left\{ \begin{array}{c} uv \\ x \end{array} \right\} \frac{\partial \lg V - g}{\partial x_{*}}$$

$$(33)$$

Das Gleichungssystem (13) ist keineswegs erfüllt, wenn man für die g., die in (7), (8) und (12) gegebenen Werte und für den (kontravarianten) Tensor der Energie der Materie die in (6) angegebenen Werte einsetzt. Wie diese Rechnung bequem auszuführen ist, wird im nächsten Paragraphen gezeigt werden. Wenn es also sieher wäre, daß die von mir bisher benutzten Feldgleichungen (13) die einzigen mit dem Postulat der allgemeinen Relativität vereinbaren wären, so

müßten wir wohl schließen, daß die Relativitätstheorie die Hypothese von einer räumlichen Geschlossenheit der Welt nicht zulasse.

Das Gleichungssystem (14) erlaubt jedoch eine naheliegende, mit dem Relativitänspostulat vereinbare Erweiterung, welche der durch Gleichung (2) gegebenen Erweiterung der Poissonschen Gleichung vollkommen analog ist. Wir können nämlich auf der linken Seite der Feldgleichung (13) den mit einer vorläufig unbekannten universellen Konstante $-\lambda$ multiplizierten Fundamentaltensor g_a , hinzufügen, ohne daß dadarch die allgemeine Kovarianz zerstört wird: wir setzen an die Stelle der Feldgleichung (13)

$$G_{a} - \lambda g_{a} = - \pi \left(T_{a} - \frac{1}{2} g_{a}, T \right).$$
 (13.1)

Auch diese Feldgleichung ist bei genügend kleinem \(\lambda\) mit den am Sonnensystem erlangten Erfahrungsfatsachen jedenfalls vereinbar. Sie befriedigt auch Erhaltungssätze des Impulses und der Energie, denn man gelangt zu (134) an Stelle von (13), wenn man statt des Skalars des Riemannschen Tensors diesen Skalar, vermehrt um eine universeile Konstante, in das Hamutonsche Prinzip einführt, welches Prinzip ja die Giltigkeit von Erhaltungssätzen gewährleistet. Daß die Feldgleichung (134) mit unseren Ansätzen über Feld und Materie vereinbar ist, wird im folgenden gezeigt.

§ 5. Durchführung der Rechnung. Ergebnis.

Da alle Punkte unseres Kontinuums gleichwertig sind, genügt es, die Rechnung für einen Punkt durchzuführen, z. B. für einen der beiden Punkte mit den Koordinaten $x_i = x_i = x_i = 0$. Dann sind für die g_{is} in (13a) die Werte

überall da einzusetzen, wo sie nur einmal oder gar nicht differenziert erscheinen. Man erhält also zunächst

$$G_{rr} = \frac{\partial}{\partial x_{r}} \begin{bmatrix} \mu v \\ i \end{bmatrix} + \frac{\partial}{\partial x_{r}} \begin{bmatrix} \mu v \\ 2 \end{bmatrix} + \frac{\partial}{\partial x_{s}} \begin{bmatrix} \mu v \\ 3 \end{bmatrix} + \frac{\partial^{2} \lg V - g}{\partial x_{s} \partial x_{r}}$$

Mit Rücksicht auf (7), (8) und (13) findet man hierans leicht, daß sämtlichen Gleichungen (138) Genüge geleistet ist, wenn die beiden Relationen erfüllt sind

$$-\frac{2}{R^2} + \lambda = -\frac{\kappa\rho}{2}$$
$$-\lambda = -\frac{\kappa\rho}{2}$$

oder

$$\lambda = \frac{\kappa s}{2} = \frac{1}{R^*} \tag{14}$$

Die neu eingeführte universelle Konstante λ bestimmt also sowohl die mittlere Verteilungsdichte ε , welche im Gleichgewichte verharren kann, als auch den Radius R des sphärischen Raumes und dessen Volumen $2\pi^{\varepsilon}R^{3}$. Die Gesamtmasse M der Welt ist nach unserer Auffassung endlich, und zwar gleich

$$M = \rho \cdot 2 \pi^{\nu} R^{+} = 4 \pi^{\nu} \frac{R}{\kappa} = \frac{V_{32 \pi^{0}}}{V_{R^{0} Z}}$$
 (15)

Die theoretische Auffassung der tatsächlichen Welt wäre also, falls dieselbe unserer Betrachtung entspricht, die folgende. Der Krümmungscharakter des Raumes ist nach Maßgabe der Verteilung der Materie zeitlich und örtlich variabel, läßt sieh aber im großen durch einen sphärischen Raum approximieren. Jedenfalls ist diese Auffassung legisch widerspruchsfrei und vom Standpunkte der allgemeinen Relativitätstheorie die nahellegendste; ob sie, vom Standpunkt des beutigen astronomischen Wissens aus betrachtet, haltbar ist, soll hier nicht untersacht werden. Um zu dieser widersprachsfreien Auffassung zu gelangen, mußten wir allerdings eine neue, durch unser tatsächliches Wissen von der Gravitation nicht gerechtfertigte Erweiterung der Fellgleichungen der Gravitation einführen. Es ist jedoch hervorzuheben, daß eine positive Krümmung des Raumes durch die in demselben befindliche Materie auch dann resultiert, wenn jenes Zusatzglied nicht eingeführt wird; das letztere haben wir nur nötig, um eine quasistatische Verteilung der Materie zu ermöglichen, wie es der Tatsache der kleinen Sterngeschwindigkeiten entspricht.

SITZUNGSBERICHTE

1917.

VII.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

8. Februar. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

Hr. Skien las über die sogenannten Elefantenrüssel yukatekischer Bauten. (Abh.)

Dies Bauten, die den besondern Schmuck der alten Tempel und Palliste der Halbinsel Yucutan bildem, sind, wie der Vergleich mit den Figuren der Bilderschriften lehrt, Ablälder des Regen- und Wassergotts und sind an den Gefähnten angehracht, um als Zauber ergiebigen Regen für des Land zu siebern.



SITZUNGSBERICHTE

1917. VIII.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

15. Februar. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Schretar: Hr. v. Waldever-Hartz.

1. Hr. BECKMANN sprach über Kryoskopie und Allotropie des Schwefels.

In Fortseizung der 1913 erörterten Versuche (vgl. diese Berichte 1913, S. 886) hat sich ergeben, daß die Schmelzpunktsdepression des gewöhnlichen Schwefels quantimut durch die Entstehung der Modifikation S., erkläst werden kann. welche vermußich mit S., von Aten und dem früheren Schwefel von Magnus übereinstimmt. Für Schwefel-Engel bestätigt sich das Molekül S.

2. Das auswärtige Mitglied der Akademie Hr. Schuchardt in Graz übersandte eine Mittellung: Zu den romanischen Benennungen der Milz.

Nach Anfilhrung einiger methodologisch interessanter Beispiele der Benennung von Körpertellen in verschiedenen Sprachen werden die wichtigeren Bezeichnungen der Milz du Romanischen besprochen.

Die Akademie hat in der Sitzung vom 1. Februar den ordentlichen Professor der Kirchengeschichte an der Universität Tübingen Dr. Karl von Mützen zum korrespondierenden Mitglied ihrer philosophisch-historischen Klasse gewählt.

Zu den romanischen Benennungen der Milz.

Von Hugo Schuchardt

Sprachlehre kann ebensowohl als Bedentungslehre wie als Bezeichnungstehre dargestellt werden, und somit Sprachgeschichte als Bedeutungsgeschichte oder als Bezeichnungsgeschiehte, aber doch nicht mit ganz dem gleichen Rechte. Denn der Bezeichnungswamdel ist das Ursprüngliebe; aus ihm ergibt sich, allerdings unmittelbar, der BedeutungswandelaB folgt and aA und zugleich Ba auf Bb (s. Anthropos 1912, 833f.). Die eigentliche Aufgabe der Sprachgeschiehte ist die Erforschung der Ursachen, weshalh die Begriffe uml Gedanken ihre Ausdrucksformen weehseln. Diese Ursachen liegen mehr oder weniger tief und sind also nicht leicht zu ermitteln; allein nicht daraus erklärt sieh die geringe Teilnahme, die man bisher der Aufgabe zugewender hat, sondern aus der alten, praktisch berechtigten Cherlieferung, immer die Wörter und Wortverbindungen zugrunde zu legen. Und das gilt selbst von dem Boden, der für die Sprachgeschichte die reichsten Erfolge verbürgt, von dem romanischen. An das etymologische Wörterbuch der romanischen Sprachen mußte sich automatisch, durch einfache Umkehrung, wenigstens der Umriß eines Wörterbuchs anschließen, das das Begriffliche an die erste Stelle serzt. Schon Diez fühlte das Bedürfnis nach einem solchen, als er seine letzte Schrift veröffentlichte, aber er gab sie als Anhang zur Grammatik, nicht zum Wörterbuch (s. Lit, Zbi. 1877, 11810). Köstinos Lateinisch-romanisches Wörterbuch von 1891 brachte am Schluß ein Deutsches Wortverzeichnis von F. Paust, das zwar beabsichtigtermaßen nicht vollständig, aber trotzdem sehr reichhaltig war. Es erschien mir wertvoll als Grundlage einer romanischen Synonymik, aus der sich dann eine treschichte der Bezeichnungen entwickeln mochte. Jedoch wurde der Baum, von dem uns so schöne Früchte winkten, in der zweiten Ausgabe, von 1901, als nutzlos der Axt überliefert (s. Z. f. rom. Ph. 1902, 427). Obsehon demmach ein romanisches Sachenwörterbach noch unter Tuccus - Wörterbücher der Zukunfts gehört (Germ.-rom. M. 1910, 243ff.), so sind doch, sei es dank jener Anregung durch Drez, sei es dank der vielfachen, die vom

französischen Sprachatlas ausgeht, nicht wenige Sachgebiete in bezeichnungsgesehichtlichem Sinne angebaut worden. Eines der dankbursten ist das, welches sich A. Zaunen wählte und gründlich bearbeitere: Die romanischen Namen der Körperteile (1902). Hier hemmt weniger als underswe eine hohe und dichte Einfriedigung das Hereinund Hinausdringen von Lichtstrahlen; wobei ich nicht sowohl an Wortwanderungen denke als an Parallelen zwischen Bodenständigen (elementare Verwandtschaft). Solche gibt es in bezug auf die äußere Form: weit verbreitet sind die Schallwörter für Gurgel- und für -Mutterbrust - (s. meine Berb, Histustilgung 55), weniger treten andere hervor, z. B. span. bofe a kopt. anf, handa fufu usw. Lunge. In manchen Fällen lenkt erst die lautliche Abulichkeit den Gedanken auf die Möglichkeit onountopoetischen Ursprungs, so mdl.-franz. boud-, bout- (ZAU-SER 165) w berb, aland u. S., ful waddy, pub, fild, Naled. Therall begegnen wir Verknotungen zwischen Überliefertem und Entlehntem. zwischen alter und neuer Lautnachalemung, die wir nicht aufzulösen wissen, aber auch nicht, reinlicher Formulierung zuliebe, zerschnoiden dürfen. Besonders ist im Auge zu behalten, daß die Notwendigkeit der Annahme elementarer Verwandtschaft zwischen Entferntem die Möglichkeit einer solchen zwischen Nahem ergibt. Entsprechendes gilt in brzug auf die innere Form. Einem Deutschen mag die Bezeichnung der Wade als Bauches des Beines so elgentömlich vorkommen, daß er darin etwas eigens Romanisches, aus dem Latein Stammendes erblickt, doch er wird bedenklich werden, wenn er erfährt, daß auch im Malaiischen die Wade so heißt: perut belis. Doch wiederum läßt sich dieses Bedenken beseitigen; es wird hier eine Übersetzung des port, barriga da perna varitegen. Eines der merkwürdigsten Bilder, die sich überhaupt in unsern Sprachen festgesetzt haben, ist das, auf dem der Name der Pupille berüht. Während diese meistens nach der Farbe oder der Gestalt als Schwarzes, Pflaume, Kern, Stein, Stern usw. bezoichnet wird, faßt man sie sinniger und doch zugleich der Wirklichkeit entsprechender als Spiegel auf, entweder als einen, in welchem sich die Seele des Eigners, oder als einen. In welchem sich die Gestalt des andern spiegelt. Die letztere Anschanung verallgemeinert sieht man sieht nicht mehr sein eigenes Bild im Auge des andern, sondern irgemlein menschilches Wesen in stärkster Verkleinerung, am lichsten weihlichen Geschlechts: Mann, Männehen, Kind, Mädchen, Püppchen. Für diese Stufe vermögen wir uns einen mehrfachen Ursprung nicht so leicht vorzustellen wie etwa für den Ausdenck »Spiegel des Auges. (so im liaußa). Und in der Tat ist hier, soweit ich den Stoff zu übersehen vermag, ein einheitlicher Ursprung wahrseheinlich zu machen. Das griech, knew wird im Lateinischen übersetzt mit pupula.

pupilla und dieses wiederum im Romanischen mit nina del ojo usw. Daher slowen, punčica, punčka, tschech, panenka (eig. Mādehen, Dāmchen). Eine ältere Entlehnung ist das deutsche Kindlein, das besonders in den Mundarten Westdeutschlands lebt. Ihm schließt sich an: kymr. mablygad, breton. mub-al-lagad oder map-lagad (eig. Solm des Auges); von letzterem sagt Thoune in seinem bret,-franz. Wtb. von (876;)je n'y comprends rien, à moins que ce ne soit une mauvalse copie du mot français papille. In romanischer Form taucht das Wort im Neugriechischen, neben dem alten köph, auf: winst, im Baskischen: nini, ninika, und vor allem im Arabischen Spaniens und Nordwestafrikas: nini, mim(m)i, nunn, mum(m)n mit und ohne danin (des Auges). Nini (nini), ninnt gehört auch dem Ostarabischen an (Malta hat minumi), und chenso ist allgemein und alt: bu bu el-ain (vgl. lat. pupus = pupilla. pupula). Aber weit älter als diese Entlehnungen aus Südenropa ist arab. insan el-ain (eig. Mensch des Auges), das zu hebr. wan 'ujin (eig. Männehen des Auges) zu stellen ist; und dieses wiederum hat neben sich hat 'ajin teig. Tochter des Augest, dem lithiop. bent 'nin = вугатия OFBAAMON Sept. entspricht. Man vergleiche noch bedauje (niederkusch.) Augenkind für Pupille. Demnach ist die Vermutung berechtigt, daß das semitische Morgenland die Heimat der erörterten innern Wortform ist, und auch die weitere, daß die im Süden des Mittelmeers üblichen Ausdrücke keine vollständigen Entlehauugen aus dem Norden sind, sondern nur finßerliche Romanisierungen,

Wenn die bloß innern (! bereinstimmungen (gleiche Metaphern) sich nur auf zwei Weisen erklären lassen, als Ergebnisse geschichtlicher oder als solche elementarer Verwandtschaft, so ist bei den außern (und natürlich zugleich innern) Übereinstimmungen ein Drittes möglich. namlich, daß sie auf Zufall beruhen. In der Annahme und Ablehnung des Zufalls herrscht bei den Wortforschern viel Willkür; wir müssen uns bemülien, die Wahrscheinlichkeiten genauer abzuschätzen. An zwei Fällen, die innerhalb des abgesteekten Gebietes liegen, möchte ich erläutern, welcherlei Umstände hierbei zu berücksichtigen sind. Kolja (kulia) bedeutet . Hode. im Romanischen und im Arabischen. Auf den ersten Blick werden wir glanben, daß es sieh um ein und dasselbe Wort handle; doch es liegen die Geschlechtstafeln vor, und sie belehren uns eines undern. Im Semitischen und Hamitischen sowie in noch andern afrikanischen Sprachen und im Baskischen zeigt das Wort für »Niere» Lautgestaltungen, die einen gemeinsamen Ursprung bekunden (R. Basque 6 [1912], 272). Der erste Konsonant pflegt ein gutturaler Verschlußlaut zu sein, der zweite ein / (auch //, r), der deitte feldt entweder oder ist ein Labial (w. b, m), außerdem finden sich Spuren einer weibliehen Endung -t-; Silbenverdoppelung (vgl. ma-

laisch geli-geli) tritt in doppelter Form auf, z. B. kadālit und težišilt (so u. fl. in berb. Mild.; nub. deigilti). Der erste Vokal erscheint, wenn er überhaupt vorhanden ist, als u (a) oder als i (a), und das leiztere fim hebr. kiliti) betrachtet Brockelnann, Sem. Gr. 1, 193 (72 b) als durch Assimilation aus " (in arab. kulin usw.) entstanden. Aber auch das Arabische hat kilga neben kulaa, kulia, and mit Hinblick auf die nichtsemitischen Sprachen ist es mir wahrscheinlich, daß der ursprüngliche Anlaut von einem z-haltigen Guttural mit hellem Vollvokal gehildet wurde (vgl. die Formenreihe der sem. ham. sud. Wörter für Wurm. bei mir, Berb. Harustilgung 49). Wie nun in den uns nächstliegenden Sprachen (Griechisch, Lateinisch, Deutsch, Französisch) neben die Bed. Niere nus begreiflichen Ursachen sich gern die Bed. · Hode stellt. so auch in den Sprachen, von denen ich ehen rede, und zwar mit oder ohne lautliche Abänderung. In der arabischen Schriftsprache scheint diese Übertragung sieh nicht sehr ausgebreitet zu haben, den Daal al-kuljatāra, die Hoden, kenne ich nur aus Hvara, Das Arabische und Hobräische in der Austomie (1879) 399, wo keine Quelle angegeben ist. Für das maghrebische Arabisch bezeugt Beaussier. Diet. 598 kiluu. PL kalägi. Niere. Hoden. Eine merkwürdige Scheidung hat der Plural im jüdischen Algerisch erlebt: gläm, Hoden, khlm, Nieren; der Singular zu beidem lautet kolue, während auch dieser im muselmanischen Algerisch sieh spaltet: galuo ; glauf und kulya : klauf (M. Conex, Le parler arabe des Juifs d'Alger 14f. Anm.). Das Wort ist in eine und die andere berberische Mundart eingedeungen, so igeluen, Hoden, Destaine, Dictionnaire français-berbère 342. - Das ital. cogllo geht auf lat. coleus ("coloum) zurück!, das chenfalls Hodes bedeutet, aber über dessen Beziehung zu lat. callens, Sack, und griech, koasoc, Scheide, sind wir noch nicht im klaren, so daß immer noch die Möglichkeit eines geschichtlichen Zusammenhangs mit dem semitischen Wort als sehwacher Schimmer bleiben mag. - Wiederum scheint allen diesen Wörtern ganz fern zu liegen das kymr. caill, bret. hall, Hode, insofern es ursprünglich Stein bedeutet hat; s. Z. f. rom. Ph. 1901, 245f. - Kulle, kul (weibl.). Hode, das sich im älteren Neuhochdeutschen und im Hollandischen findet, dürfte aus dem Romanischen entlehnt sein (vgl. engl. cullion, Hotle).

Verwickelter als der Fall von coglia ist der eines andern romanischen Wortes: ital. muco usw., Nacken, welches bei Meyen-Lüber 5991 (hier ist Nachen verdruckt) dem arab. nucha, Rückenmark, Rücken.

im Thes. L. lat. 3, 1571, 30 and 4, 1280, 32 ist sit. cogline in sit. cogline an verbesseen, chenso wie das unmittalbar vorhergehende eval. come bzw. come in eval. come.

unterstellt ist. Hiergegen ist zu sagen, daß das arabische Wort, das gemeint ist, nicht so, sondern nuhä lautet und nicht «Rücken», sondern nur «Rückenmark» bedeutet (auch Gehirn: nuhä a. Schleim, Rotz). Aus lautlichen wie begrifflichen Gründen wäre demnach diese Herleitung abzulehnen, allein zu ihren tinnsten lassen sich die beiden Einwendangen etwas absehwächen). Von derselben Wurzel wie nuhä a gibt es,

¹ Unter dan Einwendungen, die gegen die Herbittung von roman men, ane dem Arzhiselten zu erhaben and, wiegt gewiß nicht am beichtenten die, daß man sich die Art des Ubertritte aus dem sinen Sprachkreis in den andern nur schwer vorstellen könne. Auch Briss verkunnt das hiehts wenn er aller wijt, suchs kei saureb alludings unpersonalish stacken Druck der Medizin in die rumanischen Spraichen eingeführte worden, so bebt er das Bedenken herver, statt er abeischwächen. Die nich latennische Worter für Körperteile in unseine Sprachen einen gewissen Grad von Volkstümlichkeit erlaugt haben (der merkwürdigste Fall ist weht franz erdes von einem angebiich tateinischen, doch aus dem Albeitum nicht begengten commun, hann hier nicht geltend gemenhi werden. Ich gesteite mir, einen Gegenfall vorzufüllren, der oben wieder in mein Schrödt geraten ist. Von einem archischen Worte, welches abenfalls dem Wedialnerkreis angehört. Dat man schott vor längerer Zeit angenommen, daß es such to europäinelien Speachen festgreentst habe; Zweifel darms sind aufgemmein. alar sie werden behoben durch die Erkennichs, wie sich der Chertritt vollkogen hat. Es laudelt sich um das Wort ribes Juliannisheure, auf das ganz nonerdings P. Karres osan, Wortgeographie 143 f. Dies. Anno. 111 wiederum die Anforeziesunkeit gelenkt hat. leb halls für richig abech nicht für vollanndigt, was M. Drive im Larraischen Erglammagsland (1877) unter ribes sogs Rold darsuf (1888) bemerkte A. Dr. Coxports. Or, des plantes cult 2211 - Le nom génerique Rides a danne ben à d'autres arrours. On avail our recommation one plants appulée ainsi par les Arabes: mais co mot vigor plutet d'un mus très répanda dans le sand pour le Grossiller. Rés en danois, Resp et Regs en middig. Umphilingip shrom bezweifelt Kurrechus zumichet fiberhaupt dus Varhundensein eines arabischen Wortes rebis; wo es bezougt sei. Devie führt eine Stelle aus Razi (q. Jahrhundert) au: am bekanntesten ist dir het Ilm-el-Beita-(14. Fabricanieri N. 1034 in der Ausgabe von Lieccusc), otwas älter ist die hel Serapion (JA, 05 H, b5 N, 418). Die damit gemminte Planze int - mae darf sagon: ustürlich - nicht der Johannsbergstrauch, sondern der dornige Uhabarber, Phonps ribes L. Am abangenammien the S. og ange P. Gonners: Le rob of le sirup de ribes remplacent le sirup de chubache (gow. Bhaharier, arab. rigoni) rumme lazatif On a confunda antegiois le cibre des Arabes avec le grossiller Ribes ratarum Le- Wie ist above diese Verwirening contamiles, can the die Beneginning chosen eiter cont die Foige lat? Non, durch ein kladishus -yemplacement- wie das erwähnte. E. Roulland. Pluve pop. 5, 27 Ann. sagt: Le mot ribes a été proplové par les phiermaciens enropeons de la Remaissance, probablement parce que la groveille à grappe était un succedam do la rimbarca a fegit vile o Acobem, chemial. Eine Parallele dazu bietet der francësische Name der schwarzen Jahanoisheere (ebenda 85): « Le mot cases viens de ce que cette plante a servi de succedano à la cosas plante pharmaceutique orientale. Voyer J. Capura, Libre d'immes p. 15. Ich sette vorure, daß seitens der Arange geschichte kein Elaspruch erhoben wird, arhaffe elelmehr nilbere Bestittpragen von the. Bei den Arabitation mad das Wort meh die arabische Bedeutung gehaht hahen, ac bei dem obsnerwähnten Matthaeus Silvetiens und selieen Zeitgenrasen Simon Genuenski irigen naselne lu monte Libent ... Lessensvar, Bet der sp. Griechen 24). Eherse in den finlienischen Illiarsetzungen, wie der des Meson (8. o. Julichandert), der ich bei Tesmasco and Brance die Worte entuenance finde: all rede di martine af la come il rob di chess. Im 15, Jahrhandert durite de none Bedenting aufgehommen selic

nach einer recht seltenen Bildungsweise, ein underes Wort: unuha'u, Nacken; es ist von Boernon gebucht. Dozy und Wannuten haben es ihm entnommen, der letztere bezeichnet es als ägyptisch, wohl deshaib, weil Boernon ein Ägypter wur — in undern Quellen des ägyptischen Arabisch habe ich es nicht entdeckt. Ich glaube, daß man vorderhand von diesem Worte abzuschen hat, wie man es bisher in unserer Frage ganz übersehen hat. Ein nühha, d. h. ein Wort mit langem u und mit hit (das ja, nach altväterischer Schreibweise, das urab. z. utelt z = h oder h wiedergibt), ist überhaupt nicht vorhanden, wohl aber ein nucha, doch dieses ist nicht urabisch, sondern mittelluteinisch, von den Arabisten gebraucht. Drez. Könten, Zausta u. a. haben es für

aber noch Angedium (grat. 1570) zeigt eine gewisse Verwirring: - Il Kilos neu commen. o qualle piante, the per Ribis si dimestrano, non et confinme al dette di Serapione, se per accompara non colessima dire, che il testo da corretto - thesesevet a. s. t.). Dall in Amblerhen erthat ribis unit der limitat rebet an der Berteutung dehannts speces (other satrangle) golangt sein sellte, schriet mir verderhand, trotz der in Diaga Supplement anguführten Zeugulisse von He nache und Bemorres, aus pflanzengeographischen Gründen utcht glaublich. Ribes tet volkstinnlich in Imben, wenigstens im nårdlichen und mittleren; in Frankroich kommt es in einer volkstümlichen Form vor: ribette Auf germanischum Buden hat es sieh won ausgehrenet, aber über zwei gang getrenate Cebreic - wednech schon die Annahme beimischen Ursprungs ausgeschlussen wird -, über Osterwich und über Dünemark mit Halstein und Südschweden. Zu guter Letzt stellt sich mir eine läsher unbeachtete Wortform in den Weg: kyme. chaf Pl. raufum, chapum if - et Johnantelmere. Hierann helle sich, waren den Ramorn die Johannisberren bekannt gewaare, ein "riber hopstellen; as dieften wir hochstene an ribbe Brombone denkan, das die neue Bedentung judt Aufelmung an ribber) anculin, stillread es la der alten durch romes vertreten wurde. Zu dem Plural von "ring hane sich ein anner Singular gebildet i gl. ffere ffernar, that thyten new. 1. Ito Hinblick and die obigen Ausführungen aber wird wold niehm anderes übrighle bem, als in rouf das omer vermeindichen Phenlendung entitledets ribes zu seinen; um liegen hierbei noch emige Schwierigkniten vor.

Die angenaus Umschrift arabocher Worter beenträchtigt numer die Erkenntnis threr tantibles Bestelling as den von dimm abgoleiteren romanierhen, siellt aber anch fifter, nie man meint, die Bichtigkeit diener Herleitung weilest in Frage. - Messa-Lünns 452 hat span mountle, gelt, units arab more, weißitch; er folgs blorin Brown our das diver more schreibt. Heide Schreibungen sind muriching; es mul stehen surgh - stor delite Warrellansmann bat h. Non kann man ja melaen, der Unterschied gwischen od und a sei nicht groß; allein das Bedenhen springt underswe larvor. Die Adjehtive, die eine Farbe bezoichnen, obenso wie eine Rethe anderes and wie die klutive unterscholden sich im Geschlacht so: mannt. ak Kaaka, wegit K, e K, K, a (klass -c'), and awar such die weibliebe Form in fostem Vieland mit den übrigen Bildangen von dennelben Stamm, an daß sie bet der Übermitme der Wherea in eine fremde Sprache die maligabende Ralla spielt. So segila array, weild sorge william inithiaminging spun saren serve. Mayon I dina offer hatte wie Dies on aprese that, again surger, night surger arternifien addens. Due y, night dan de, tritt in unaghertihador Ausspeache genfiontella als 9 auf: serge dalore sult l'unednung; apungazzo, o (die Grundlage des Wortes ist nicht, win bei Mexes-Lonar 619 angegeben wird, garza Reiher: höchsirns hat das Wort für shelltdans sich daran angelehnt). Von stab narrah, weith marka econeten wir span marfo, marfa: dus as mucht weniger Schwierigheit (vgl. opan, awaren, omesen humun)

arabisch genommen oder gegeben; richtig schreibt Bass, Rom. Forsch. 4(1891), 354: mlst. mucha = arab. muha'. Aber er berührt das Begriffliche mit keiner Silbe; auch Goncalvez Viana, Apostilas 2 (1906), 190 tut das nicht, der gleichfalls annimmt, das arabische Wort sei erst zu nucha latinisiert und dann im Portugiesischen wie nuca ausgesprochen worden. Aber nicht um einen einzigen «termo de anatomia» handelt es sich; und nicht die Romanisten, sondern der ebengenannte Anatom Hygri führt uns auf den richtigen Weg, wenngleich nicht zum Ziel, wohin er ja auch uns gar nicht führen will. Hyrri sagt 188: «Rückenmark und Nacken wird niemand miteinander verweehseln. Zweifellos ist ferner, daß das erstere schon früh mit seinem arabischen Worte von den westeurophischen Arzten bezeichnet wurde; Konstantin der Afrikaner (11. Jahrhundert) gebraucht nucha öfter so (und einmal setzt erhinzu: «medullae lingua arabica vocantur nucha»), desgleichen Kaiser Friedrich H., Mundinus (14, Jahrhundert), die Übersetzer des Rases, des Avicenna usw. Unmittellar daher stammt das gleichbedeutende nuche, nuque französischer Ärzte des 14. his 16. Jahrhunderts. Und schon Dante hatte fachmännisch den Nacken beschrieben: «la ve'l cervel s'aggiuage colla mucus. d. h. die Stelle, unter der die Verbindung zwischen Gehlrn und Rückenmark liegt (vgl. a cerebro oritur nucha - nucha a cerebro descendit - nucha procedit a cerebro u. I.). Wenn Dante hier mit nuca, wie im Deutschen übersetzt worden ist, den Nacken gemeint hätte, so würde er nicht errello, sondern eranio gesagt haben, so wie sein Mantuaner Zeitgenosse Matthaeus Silvaticus: «ubl collum eraneo jungitura (vgl. auch alhacham [Nacken: a. unten] locus ubi collum jungitur capiti, Andreas Bell, bei Hyrtt, 190). Ein Bologneser Zeitgenosse Dantes, Petrus de Crescentiis gebraucht in seinem . Liber Ruralium Commodorum das Wort in dem besagten Sinn: » medullae in plantis sunt sieut nucho in animalibus. (Buch 11, Kap. 15), und die nach dem 14 Jahrhundert angehörige toskanische Übersetzung lautet hier: «Le midolle son nelle piante, si come la mon negli animali. Das provenzalische Elucidari, das aus demselben Jahrhundert stammt, bestätigt mucha als ärztlichen Fachausdruck: «mezolh de la squina dit aucha pels phisicias». Dadurch werden wir Verhindert, die Überschrift: «sobre la nuoz o servitz» mißzuverstehen; servitz hat hier die Bedeutung von eereel (vgl. RAYNOUARD 2, 386, wo freilich für diese Bedeutung auch unpassende Beispiele gegeben sind). Kin lateinisches oder romanisches mac(h)u, Nacken, vermag ich aus dem Mittelalter nicht zu belegen. Hoffentlich wird niemand sieh auf den zweiten Vers aus Dante berufen, der bei DG, unter Nucho angeführt wird: «Che I sol vagheggia hor da coppa, hor da Nuca. Der Vers lautet richtig: ... hor da coppa, hor da ciglio», eine zu «da coppa» an den Rand

gesetzte Giosse so da nucas hat das Reimwort verdrängt. Nun liegt es allerdings nabe, anzunehmen, daß auch in diesem wie in manchen andern Fällen die Benennung eines Körperteils auf einen benachbarten übergesprungen sei. Dagegen ist aber einzuwenden, daß much, Rückenmark, im Romanischen ein ganz unvolkstümliches und vereinzeltes Wort ist. aus dem sich ein volkstümliches, weit verbreitetes nuch, Nacken, nicht entwickeln, das vielmehr erst durch die Gunst dieses seines Nameusvetters in eine Dichterstelle eingeführt werden konnte. In der Tat beruht in der Bedeutung «Nacken», umgekehrt wie bei der andern, das mittellateinische Wort auf dem romanischen; beide Wortpaare laufen nicht nebeneinander ber, sondern kreuzen sich. Es ware eine symmetrische Ausgestaltung dieser Verwandtschaftsverhältnisse denkhar, wenn sich ebenso wie an nucha, das arab, nuhā'u, rūckwärts an nuca, das arali, migro, Nacken, unschlösse (eig. Nackengrube = nugrat er-rayaba). Auf das letzte haben meines Entsinnens die Romanisten noch nicht hingewiesen. Es febt ebenfalls bei den Arabisten: nucra oder norm. so nucrati Matshneus Silvaticus (es ist das ein weiblicher Genitiv des klassischen Arabisch, wie wir deren in solchen Schriften häufig begegnen: almocati, alcommuti usw.; zu ergänzen ist «locus»), ulnocrati, ulnotrati Thersetzungen von Albukasis (Hykti. 60), nocra Berengarius Carpensis (16. Jahrhundert, Hygrt 189). Aus dieser Nugrah oder Nacru ist Nucho (Nacken) geschaffen worden , sagt Hyart. Das ist nicht ganz richtig und nicht ganz falsch; dabei muß in Anschlag gebracht werden, daß nucha, Nacken, erst einem sehr späten Latein angehört. HTRTL 188 führt nur die Kunstausdrücke bixatio michan und resicans ad michani un, und für jenen als Gewährsmann den deutschen Arzt Mauchart (18. Jahrhundert). Das oben gelegentlich mitausgehobene alhacham scheint mit dem alchadam des Berengarius (Hyrra 189) zusammenzuhangen. Jedenfalls war man des guten Glaubens, mit nucha das alte nocra fortzusetzen (nucrati liest man bei DC, zu nukuti verbessert): man vermengte beides oder man wies nucha die neue Bedeutung zu (bei Berengarius finden wir noch nucha, Rückenmark, neben noem, Nacken). Man könnte vielleicht auch von einer Latinisierung des ital. nucu reden, das mit einem altertümelnden & verschönert worden ware; die Hauptsache ist, daß das mittellateinische oder das romanische Wort für -Nacken« nicht auf arab. migra zurückgeführt werde. Wie ich mir den verwandtschaftlichen Zusammenhang der besprochenen Formen vorstelle, so stelle ich ihn hier aufs kürzeste dar:

arab. nuha a --> mlat nucha, --> rom. nucu (nuque), Rückenmark.

nucha, --> nucu (nuque), Nacken.

nugra --> nucro

leh darf wohl die Zurückweisung des arabischen Ursprungs von roman nuce abbrechen, ohne den Nachweis seines wirklichen Ursprungs anzubrechen. Die Auswahl unter keltischem, lateinischem, germanischem Sprachgut ist fast zu groß; auch von romanischem selbst ist noch nicht alles zusammengetragen worden. So ist z. B. zu ital. nuccu, Knöchel (nach Mexeu-Lüber 5947 aus nocrola abgezogen, von nodulus), noch port. nuccu, Fingergelenk (Corcesão, Subsidios 152), zu stellen und zu plebport, nucha. Nacken (Maduneira Felio, Orthographia [1734—1801], 374: Fr. L. do Monte Carando, Compendio de Orthografia [1767], 648), das nodl.-span. desnuclar neben span. port. desnucar (vgl. ital. dinoccolare, dinoccore), das Genick brechen. Kurz, es wird ein gutes Stück von fest Gepflastertem wiederaufgerissen wurden müssen.

Die romanischen Benennungen der Milz bieten für die Erklärung recht verschiedenartige Schwierigkeiten. Wir wissen nicht, weshalb das alte oplen in so weitem Umfang dem deutschen Milz gewichen ist, und ebensowenig, werum gerade in Südfrankreich das gall. bistlos verharete. Wenn der Sprachforscher Merkmale angeben sollte, nach denen die Milz in passender, aber zugleich volkstümlicher Weise zu benennen wäre, so würde er sieh in ebensogroßer Verlegenheit befinden wie der Mediziner, wenn er angeben sollte, welche Leistung der Milz obliegt. So ist es denn nicht zu verwundern, daß der Weg, den die meisten Neubezeichnungen der Milz hinter sich haben, für uns noch ein recht dankler ist.

Für franz. rale. Milz, gibt es zwei Deutungen, von denen vorderhand die eine so gut wie die andere ein Fragezeichen verdiente: die als Ratte (Maus) und die als (Honig-)Wabe. Die erste, zu der sich Merka-Lübke 7054 bekennt, läßt sich vom begrifflichen Standpunkt schwer rechtfertigen. Die Bezeichnung eines hervorspringenden Muskels oder eines Kinderzahns als Ratte. Maus legt für die einer Drüse keinerlei Zeugnis ab: die Möglichkelt jedoch, daß die Ratte wegen ihrer Farhe ins Spiel komme, ist, wie ein underer Fall zeigen wird, nicht ausgeschlossen. Der zweiten Herleitung, der aus dem Niederländischen, schiebt Meyen-Lübke a. n. O. einen lautgesetzlichen Riegel vor, der aber

Visibatelit hat ihn literzu das Varhömdensom des Wortes im Frindlischen mitbestimmt. [Incz. Hospitse, Zanten usw. führen es so nicht au: es findet sich aber im
Wörterhoch Paces as und zwar an verschiedenen Stellen, neben sweits, spierz: das weniglitere von Scala hat er uicht, alberlings obensowerig spierer. Da rate als Name
das Tieres dem Frianlischen fremal ist, er vermute ich, daß rete, Milk, auf irgemleinem
Wege aus Frankreich nach dem Friend gelangt ist. Tutsk-bliche Antidünfie kann ich
mit ferst alcht verschaffen.

nicht wohl angebracht ist: -franz. rate, Milz, zu rata 7084 Dozz. Wh 665 ist lautlich nicht möglich. Drez spricht alcht von altfränk, ratu, sondern von niederl, rate (im heutigen Holländisch enat geschrieben), und auf dieses läßt sich franz. rab anstandslos zurückführen (vielleicht das veraliete franz, ratelle, Milz, auf ein honighratel, Wabe, des ülteren Niederländisch; als Diminutiv des Tiernamens scheint nämlich ratelle nicht gebraucht worden zu sein). Altfranz rie, Honigwabe, sieht dem rate, Milz, so wenig Im Wege wie im Hochdeutschen Honigrose, Honigroß, Honigrost einem Honigrat, Für mich liegt das Bedenken wegen rate, Milz } Wabe, an einer Stelle, wo man es meines Wissens noch nicht gesucht hat: an der geographischen Grenze. Beim Wechsel der Grenze wurde das Wort auch die Bedeutung geweehselt haben, und das geht nicht an; es muß entweder auf dem germanischen oder auf dem romanischen Gebiete beide Beileutungen zugleich besessen haben and dayon haben wir noch keine Spur. Der Bedeutungswandel an sich ist keineswegs so unwahrscheinlich, wie man augenommen hat: ganz Augenfälliges darf man ja hier überhaupt nicht erwarten. Leicht allerdings begreift es sich, daß im Italienischen der Blättermagen der Wiederkäuer u. a. den Namen -Honigwabe-, fero, führt (s. Bozato Diz. ven. n. Rumegill. Ein Gegenstück zu diesem rale hatte ich in madj. lep. Wabe und Milz, zu sehen gemeint (Baskisch und Romanisch 46), aber den Wert dieser Entdeckung durch den Zusatz abgeschwächt. daß die zweite Bedeutung des Wortes in den ugrischen Sprachen die verbreitetere, also wohl auch die ältere sei. Ich sage: abgeschwächt, nicht aufgehoben; denn ich gestehe, die Zurückführung von diesem lép auf das ebenfalts madi. lép, Vogelleim, das aus dem Slawischen entlehm ist, überzeugt mich nicht - das Kleben dünkt mich kein ansprechender Vergleichungspunkt. Lip deckt sieh eher, wohl auch in seiner ursprünglichen Bedeutung mit unserem Wabe (Gewebe), da es ja die Ergünzung neben sich zu haben pflegt: mezes lep, mezlep (Honig-). So könnte immerkin Up, Milz, mit Up, Wahe, an derselben Wurzel sitzen. Ebenda hatte ich auf den Gleichlaut (bare, barke, bo[h]e) hingewiesen, der in einer der baskischen Mundarten zwischen «Milz» und «Sieh», in den andern zwischen «Milz» und «Schnecke» besteht. Ohwold die letztere Übereinstimmung schwerer ins Gewicht fällt, sei wegen der erstern doch daran erinnert, daß im Irischen die Honigwabe criathar meala, riobhar meala, Honigsich, heißt. Sichrere, wenn auch verstecktere Spuren solches begrifflichen Zusammenhanges hieten sich uns in Wortmischungen dar. Das Südfranzösische läßt in zufälliger Abulichkeit besche, blemper, Milz, und breseo, Wabe, zusammenstoßen: wenn beusso, bedousso hier neben meusso, Milz, muftreten, so erklärt sich das b- genügend mis besch, die Quelle des d- aber werden

wir in bouldousele, Wabe, bouldousee, Honighefe, suchen mitssen, das mit byesco zwar nicht stammverwandt, wohl aber davon im Auslaut beeinflußt sein wird. Im Venetischen und Ladinischen hat sieh splen, splena an miles oder vielmehr an mines (so in ital. Mdd. mit -n- für -l- wegen m-; miuse bei Mexen-Lünke 5570 ist Druckfehler) angegliehen: splenza, wie die beiden letzten wieder smilze ergaben; jenes aber nahm schließlich statt des stimmlosen : das stimmhalte auf von sponga | spongia, Schwamm: splengu. Zauver findet diese - Anlehnung nicht gerade wahrscheinlich : indessen wird hier wohl die Stelle des Elucidari: • malsa es carpa e spongiosas beweiskräftig genug sein, die Diez zugunsten von rate = . Honigroße anführt. Meven-Lübke 8164 sagt, splendza sei unverständlich; noch unverständlicher aber spieka in Mdd. des gleichen Gebietes. Dieses ist ein keltisches Cherlebsel) spelgha ir: selg, bret, felc'h; ich glaubte es entdeckt zu haben, als ich bemerkte, daß schon vor einem Jahrzehnt H. Petursson, Idg. Forsch. 23, 160, so wenigstens vermutet hatte. Das auffällige Verhältnis et in den romanischen Vertretern des deutschen Milz wird sich am leichtesten aus einer Einmischung des lat, mel erklären lassen; man halte nur südfranz, melso, meanso, mialso, Milz, za mel, mea, mial, Honig, von welchem ital, milza usw. unberührt blieb. Vielleicht stamt sehon ein got. milti zu dem milib, Honig, derselben Sprache in Beziehung. In den meisten germanischen Sprachen, von der boehdeutschen abgesehen, bedeutet das unserem Milz entsprechende Wort auch «Fischmilch». Ob und wie diese Punkte durch Linien zu verbinden sind, wird sich erst der weiteren Forschung ergeben. - Das südfranz. melso, meusso hat sich schließlich an Wortmischungen beteiligt, in denen dem andern Teil dle Bedentung verblieben ist; deshalb sind meuso and meuso bei MEYER-LÜBKE 5579 unter 3463 medulla zu verpflanzen. In melfo, Milz. liegt vielleicht ein Lautwandel vor: Angleichung des dentalen Inlantes an den labialen Anlaut (vg). unser Pilgrim, Pflaume).

Unier den Bezeichnungen der Milz hat man der rube als «Ratte» wegen vermeintlicher innern Verwandtschaft das span. pajarillo, eig. Vögelehen, am nächsten gerückt. So, nicht pajarillo, wie Zaunen und Meyen-Löbne haben, lautet das Wort, und findet sich auch, mit anderer Endung, als port passarinha und astar. pasarineta (Visos), während das Galizische zum Spanischen stimmt: pajarela. Im Gegensatz zu bazu, bazu, menschliche Milz, bedeutet das Wort die tierische Milz, besonders und meist wohl nar die des Schweins (in Cuversos, gal. With, wird die Angabe: «especialmente del buey» auf einem irrtum berühen). Kaum darf man mit Hornen (Z. f. rom. Ph. 1898, 489) sagen, daß es auch für die menschliche Milz gelte, weil es in Redensarten wie alegenrae la pajarilla auftrete; da spielt es eine übertragene Rolle, welche

die eigentliche nicht voraussetzt. Aus Kalabrien ist vereinzelt passarica. Milz, bezengt; es wird wohl seinerzeit von den Spaniern eingeführt worden sein und sich auch jetzt noch auf die tierische Milz, und zwar die als Speise hergerichtete, beschränken. Als solche geben es ja die portugiesischen Wörterbücher ausdrücklich an (com sua gordura). Ein tieferer Einblick in die Küche der Pyrenäenhalbinsel würde uns alle wünschenswerte Auf klärung gewähren; zu einer Vermutung wenigstens regi uns ein solcher in unsere eigene Küche an. in Österreich und auch sonst in Süddentschland ist ein Gericht zu Hause, das den Namen Kalbsvögerin fährt; vgl. Schmeller, Bayer. Wib. 1. 834: «Kälberne Vogelen (kellorne Végole, Augsb.), gespicktes Kalbfleisch in Sauce. - Im Steirischen Wortschatz von Ungen u. Knutt sind die Kalbsvögerlas beschrieben als gehacktes Fleisch, eingerollt in Kalbsleischschnitten, in Tunke oder Brühe aufgetragen! Neben den «Kälbernen Vögerin» kennt das alte berühmte Kochbuch der Kathazina Prato (Graz, seif 1858) auch . Leber-Vögeri.; die gemeinsame Herstellungsweise liegt zutage: Schnitzehen mit dazwischengelegtem Speck usw. Man erinnere sieh auch des Ausdrucks . Vögelchen. im Sinne von Bäckereien als Umlage eines Gerichtes. So kann es denn chenso . Vögerin a von Schweinemilz geben oder gegeben haben, obwohl ich sonst von einem derartigen Leckerbissen nichts weiß; der Ausdruck wäre einstmals mit der Sache ans Deutschland nach Spanien gewandert. Oder sind etwa die spanischen pajarillas Enkelinnen jener Vögelehen, welche für die Feinschmecker des alten Roms als Füllsel der Schweine dienten? Erinnerungen an den Eber beim Gastmahl des Trimalchio, aus dem man mit protzenhafter Chertreibung lebende Vögel (turdi) bervorfliegen ließ. an den »porcellum farsilem» des Apicius (... adicies cerebella cocta, ova cruda, slicam coctam, ius de suo sibi, si fuerit aucellas . . .) an den porcum trajanume des Macrobius (quem ideo sie vocabant quasi aliis inclusis animalibus gravidum; in H. Junii Nomenci. Augsb. 1629 — bei Schnklles a. a. O. — wird übersetzt: » percellus trojanus, ein gebraten Schweinlin mit Vogel gefüllt-)?

Noch verführerischer als «Vögelehen» zu «Ratte», wäre es, «Krähe» zu «Vögelehen» zu stellen, und noch trügerischer. Im Slowenischen besteht für «Milz» neben dem allgemein slawischen Mezena das in den andern slawischen Sprachen nicht vorhandene eranica (auch orana, oranec, oranka), welches zu eram, schwarz, Rahe, orana, Krähe, oranac, Rappe, gehört. Es ist früh bezeugt und fast überall im Gebrauch; nur, sagt mir M. Muako, sei es ihm aus seiner engeren Heimat zwischen Mur

^{| [}Wie augen im Beroce Oberiand . Chalbarvaget ... Vgl. -ahalbarnt Vagett in Aug.: Schweiz. Idiot. 1. 602 n toj. H. Monr.

und Draunicht geläufig. Wie schon Mixlosien im Etymologischen Wörterbuch bemerkt, rührt diese Bezeichnung der Milz von der dunkleren Farbe her; doch wird es sich dabei noch um irgend Besonderes handeln, die Abstufung einer bestimmten Farbe, die Verbindung verschiedener oder den Schimmer des Ganzen. Und das Gefieder der Kräbe, sei es der Raben- oder der Nebelkrähe, mag als Spiegel für die glänzend weißliche Hülle der Milz auf dem dunkeln Hintergrund gedient haben. Das Wort für - Milze, welches Musko aus seiner Heimat in der Nähe von Pettau und den anstoßenden Gebieten, den Windischen Büheln und dem Murfeld kenur, ist mrena; es ist das lat. membrana und bedeutet eigentlich «Häutchen», nach Pletessnik auch «Zwerchfell» (Janezo! gibt dafür precon meene). Spielt hier etwa der Anklang von meene an reana mit? Diese beiden Gleichungen: "Milz") -Zwerchfell- und "Milz" | "Krithe" erscheinen verschmolzen zu der Gleichung: "Zwerchfell : } . Krähe . , die sich außerhalb des slowenischen Bodens und nicht einmal in seiner unmittelbaren Nachbarschaft findet. Von einem sachkundigen, aber nicht sprachbewanderten Oberösterreicher erführ ich anfallig, daß in seiner Heimat das Zwerchfell des Schlachtvieles Krafleisch heiße. Das wird durch den Linzer M. Hören bestätigt, welcher in seinem Etymologischen Wörterbuch von 1815 hemerkt (2, 163): Das Kranfleisch. Bey den Schlächtern, jenes dünnlappige Fleisch, welches inner dem Netze, rings um die Ingeweide herum, in dem Körper des Schlachtviches herabhanger. Daher wird selbes auch Netzfleisch, und wegen seiner verborgenen Lage. Diebsileisch genennet. Risweilen wird auch ienes murbe und fette Fleisch, welches sich am Ende des Magens befindet, wo die kleinen Därme Ihren Anfang nehmen, unter dem Namen Kranfleisch verstanden. (es folgt eine ganz unmögliche Herleitung), K. Zwienzina, der mir diese Stelle freundlichst ausschrieb, gab mir auch einen wertvollen Hinweis auf das Schweizerische kliotikon: bier wird Chrajen-Fleisch, nuch kurzweg Chraje, Zwerchfell, gebucht, sowie Krehe von anderswo angeführt.

Die Milz wird aber auch ohne Dazwischenkunft eines Tieres (wie der Krähe oder, wenn man will, der Ratte) nach ihrer Färbung benannt und sogar nach der sehwarzen Farbe schlechtweg. Das beiremdet deshalb, weil der nächste Vergleichsgegenstand, die Leber (in manchen Sprachen heißt die Milz «kleine Leber»), ihr im allgemeinen an Dunkelheit nichts nachgibt, wie sie ja auch öfter als «schwarze Leber» von der Lunge als «weißer Leber» unterschieden wird (Zausen 156, 170). Im Gaelischen wird die Milz als «Schwarzgranes» bezeichnet: dubhliath, im Kymrischen als «Schwarzes» (du schwarz mit dem Suffix «eg wie in eymrang Kymrisch usw.): dung, mich dwyeg (zu dug zwei), bei welcher Gelegenheit ich die nühere Erforschung der andern kymrischen

Ausdrücke empfehle: y boten ludie (Aschenungen), eleddyf y biswail (Düngerschwert), eleddyf y boten (Magenschwert), eleddyf Bleddyn u. ü.

Im Arabischen gehört fihal, Pl. puhul, Milz (syr. tholo dass.), im Pl. auch (in der neueren Sprachel Kohlenstaub, Satz, Hefe (äg.-ac. fuhl. Kaffeesatz), zu fahil, schwarz, trüb (vom Wasser mit Moos; vom Wein), heilgrau (von der Krähe), aschfarben, athal, trüb, schwarzgrau, schw

Diesem arabischen Fall gesellt sich eng der folgende spanischportugiesische zu:

herzo, bogo, Mila;

bazo, dunkelbraun, sehwürzlichbraun (pan bazo Schwarzbrot) baço, braun, kastanienbraun; dunkel, brünett, schwarzbraun (von der Haut); matt, trübe, glanzlos (vom Glase) (= embaciodo); ficar baço, sich entfärben, bleich werden (= embaçor). — [Dies wörtlich nach H. Muchaeus.]

Dall die Farbe das ist, was Adjektiv und Substantiv verbindet, lenchtet sofort ein: dazu benötigen wir das Arabische nicht. Doch wird uns dieses in der Annahme bestärken, daß das Substantiv auf dem Adjektiv berulu und nicht ungekehrt (obwohl ja «milzfarbig» oder das »Aussehen eines Milzsüchtigen habend» an sich ebenfalls eine Brücke bilden könnte), und vielleicht uns zu der Vermutung anregen, daß das Arabische auch das geschichtliche Vorbild der innern Wortform geliefert hat. Die Romanisten haben, soviel ich wahrnehme, das Nebeneinander der beiden Wörter bazo ganz außer seht gelassen, sei es. daß sie sie für ein einziges Wort, sei es, daß sie sie für völlig verschieden gehalten haben - das eine wie das andere mußte ausdrücklich gesagt werden. Diez erwähnt das Adjektiv unter higin L hat das Substantiv als eigenen Artikel II b (Zauxer folgt ihm, indem er altfranz. basch dazustellt): Közrine berührt nur das Substantiv: Mexen-Lüske hat im Wortverzeichnis bazo 1114, aber das führt zu keinem Ziel, berührt wird das Adjektiv u. 1200. Vollständig wird die Angelegenheit erst geklärt sein, wenn wir die Herkunft des Adjektivs festgestellt haben. Ich denke nicht an bask, beltz, schwarz, das alterdings in einer, der bizk. Md., als balts erscheint; aber ebensowenig an bodius, trotz Meximozz Pinar Gram. 92 f., und noch weniger an *hombocius, das auch Meyer-Lübre als zweifelhaft ansicht. Eher noch würde ich, wenn Enthauptungen in Frage kümen, an ein begrifflich besser passendes "corbaceus deaken, das im sadfranz cenerbas u. a. (spanarab. gorbae), Rabe, fortlebt. Diejenige Herleitung, die mich in jeder Hinsieht befriedigt, finde ich bei Goxcalvez Viaxa, Apostilas i (1906), 173 ganz kurz angegeben. -port, buco, catalão ubarb, opacium, opacium. Sie stammt wohl schon aus früherer Zeit; doch kann ich mich nicht entsinnen, sonstwo auf sie gestoßen zu sein. Es wundert mich, daß frieuna bei seiner starken Ausweitung des Diezschen Artikels bario Hancben opacus, "opaciuus, "opaciuus, "opaciuus, "opaciuus, "opaciuus keinen Platz für "opacius oder "opaceus (vgl. caeruleus neben caerulus, russeus neben russus u. a.) gefunden hat. Das eine wie das andere bazo vermissen wir also hei Mexeu-Lürke unter 6069.

lch habe nicht alle bisher bekannten romanischen Benennungen der Milz vorgenommen und auch nicht vernehmen wollen; ich wollte nur an Beispielen aus einem solch eng umschriebenen Kreis die Mannigfaltigkeit der methodischen Erfordernisse erläutern, mit andern Worten zeigen, welche Handhaben eine Sache darbietet, um sieb ergreifen zu lassen, welche Hände die Sprache besitzt, um sie zu ergreifen.

SITZUNGSBERICHTE

1917. IX.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

22. Februar. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse-

Vorsitzender Sekretar: Hr. Roethe.

l. Hr. Löders las: Eine artsche Anschauung über den Vertragsbruch (Ersch später.)

Es wird gezeigt, daß sich der Spruch Manu 3,97—99 ursprünglich nicht auf den falsehen Zeugen, somdern auf den vertragsbrüchigen König bezieht. Mit den in Vendidäd 4, zff. anthaltenen Sätzen über den Vertragsbruch, von desum eine amst übersetzung versucht wird, stimmt daher jener Spruch viel genauer überein, als man hisher angenommen bat, und die im Indischen und Iranischen sunge tretunden Ausehannungen können mit Sicherheit der arischen Zelt zugesehrieben werden.

2. Hr. Schuchhardt überreichte seinen Atlas vorgeschichtlicher Befestigungen in Niedersachsen (Hannover 1888—1916).



SITZUNGSBERICHTE

1917.

SIGNAL

X.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

22. Februar. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

I. Hr. Heimann sprach süber die Bewegung der huft in den antersten Schichten der Atmosphäres (II. Mittellung).

Aus Messungen der Windgesehwneligkeit in fünf verschiedenen Höhen ins zu z5c m über dem Boden wird das Gesehwindigkeit, daß die Windgesehwindigkeitem in verschiedenen Höhen sich zueinander verhalben wie die fünften Wurzeln uns diesen Höhen. In 312 m Höhe ist die Gesehwindigkeit impelt so gené als in 10 m Die Ballebe Periode der Windgesehwindigkeit mit einem Maximum um Xachmittag reicht im Winter um bis zue Höhe von rund dem über dem Erdboden, darüber herrschie der umgekehrte Typus mit einem Maximum in der Nacht. Im Sommer liegt die neutrale Zwischenzone erhebisch höhen, wahrscheinlich bei 500 m.

2 Hr. Healmann speach sodaun abber die angebliche Zunahme der Blitzgefahre.

Die sait 1860 all wiederhalte Behauptung von der Zunaham der Blützgefählt bestätigt sich nicht. Weder die Zahl der Gewinder meh die der vom Milz getörenen. Personen hat zugenannen.

3. Hr. Streve legte eine Abhandlung der HH. Prof. Dr. Pavi. Gernsack und Dr. Richard Phaden in Berlin-Babelsberg vor: «Untersuchung des Eichtwechsels von & Lyzue auf Grund licht-elektrischer Messungen». (Ersch. später.)

Die vorbegende Beschaungspeilse van is Lyrne, weiche wahrenaf der Jahr1913-1916 am tzzölligen Refraktor der Babelehorger Sternwarte mageführt worden
1914 die Jahr temmagkeit photometrischer Mesonigen mit lichtelehtrischen Zellen
erkannen und hilber eine wertvalle Grundlage zu weberen Untermehringen über den
Lichtwechnel diese intersonalen spehtreckuntschen Doppelsteren.

Über die Bewegung der Luft in den untersten Schichten der Atmosphäre.

Von G. HELLMANN.

Zweire Mitteilung

1.

Die in der ersten Mitteliung bereits erwähnte Vervollständigung des Windmeßversuchsfeldes auf der Telefunkenstation bei Nauen sollte im Sommer 1914 zur Ausführung kommen. Die dafür in Aussicht genommenen instrumente wurden auch im Frühjahr tota geliefert und sogleich auf dem Meteorologischen Observatorium bei Potsdam geprüft. Geplant hatte ich die Aufstellung folgender Apparate: eines selbstschreibenden Rotationsanemometers auf dem Turm von 120 m Höhe. cines abensolchen und eines registrieremlen Druckanemometers in 350 m. sowie je eines Thermographen auf dem 250 m hoben Turm und an seinem Fuße in 2 m über dem Hoden. Die genauere Kenntnes der Temperaturschichtung schien mir nämlich zur richtigen Deutung der Windverhilltnisse in dem betrachteten Höhenintervall wichtig zu sein. Da eine tägliche Bedienung des Thermographen in 250 m Höhe große Schwierigkeiten bereiten würde, weil die Besteigung des Turmes nahezu eine Stunde Zeit kostet und bei allen Witterungslagen kaum ausführbur ist, wurde er so eingerichtet, daß die Aufzeichnung nicht auf einer Trommel mit senkrechter Achse erfolgt, sondern auf einer solchen mit horizontaler Achse, so daß das Papier viele Tage hintereinander sich abwickeln kann. Die Prüfung in Potsdam zeigte, daß der Thermograph gerade in diesem Registrierieil noch einige Abänderungen erfahren miliste, che er mil die luftige Höhe des Turmes gebracht würde, und chenso bedurite das auf dem Prinzip der Priorschen Röhre beruhende Druckanemometer noch mehrerer Verbesserungen, als der Krieg ausbrach und die volle Ausführung des Planes vereitelte. Ich war froh, daß wenlystens die Rotationsmemometer zur Aufstellung kamen.

Die eisernen Telefunkentörme von 120 und 250 m Höhe sind von den leichten Leitergerüsten mit den Anemometern in 2, 16 und 22 m Höhe etwas weiter entfernt, als diese letzteren voneinander (vgl. die erste Mitteilung S. 418). Es beträgt nämlich der Abstand (15)—(120) = 1030, (16)—(250) = 575 und (120)—(250) = 650 m. Von einer gegenseitigen Störung der Apparate kann bei so großen Entfernungen natürlich keine Rede sein, und wenn es auch das idealste wäre, die Windverhöltnisse einer genau vertikalen Schicht zu studieren, so darf man doch annehmen, daß die genannten horizontalen Abstände der Anemometer voneinander keinen merklichen Einduß in dieser Hinsicht ausüben.

Auf dem Turm von 120 m Böhe wurde manelst (August 1914) ein Annungraph nut kleinem Schalenkresst aufgestellt (Achsendurchnesser 150 mm. Schalendurchnesser (1 mm), wie sie in den niedrigeren Aufstellungen eit dem Reginn der Versuche (Desember 1915) in Tätigkeit waren. Er erwier deh aber den Unbilden der Witterung in deser Höhe nicht gesoschaus, und deshalb wurden, im die itrage Vergleichbartreit der Aufzelchnungen in den gidberen Höhen mögleitist zu wahren, um den Türmen von 120 m und 250 m Höhe kehftiger gebaute Anemenseter verwandt; ihr Achsendurchmesser beträgt 480 mm. der Schalendurchmesser 120 mm. Die Bestimmung der Instrumentalkonstanten griefigte nicht um dem Randlauf, gegen den ich bereits in der resen Mitteilung (S. 415) grundsätzliche Bedenken geänflort habe, sondern durch viele Worten lang damerale direkte Vergleichte mit dem Randlauf, gegen den ich bereits in der des Metzerologischen Observatienens bei Patzdam. Die derum abgeleiteten Rechiktionstürzelle

tellegen eine gun Ubereineilmenung. Die Relliumgskonstante ist zwer etwas groß, doch but das bei den hohen Werten der Windgeschwündigkeit in diesen Höhen nicht ver zu bedeuten.

Whitened bei dem Turm van 170 m Höte der Registrierapparat unten maernach des Lisenauthauss in einem Zinkbleehgelüner erfolgen konnte, so daß er begunns
zuganglich jet, mußte er bei dem Turm von 250 m Höhr auf ein swischenliegundes
Portest in 150 m Höhn gebracht werden, weil dieser Turm in etwa 150 m Höhr durch
einem Glackörper unchmalt bediert ist und die Leitungsstellte vom Anfanknes zum
Ragistrierapparet die Answangere dies Instrumentes natürlich sehr erschwert und ein
funktionieren aftmals gestänt, wenn bei Erschütterungen durch Summ das Uhrpendel stehenblebt oder das Sperrad für die Anwickung des Paptersreutens aushalt, so daß der Sireifen durcheusein. Aus solchen und übnitehen Urzechen, auf dileh hier nicht nüber eingehen wilt, entstanden viele kürzere und längere Unterbrochungen in den Registrierungen, die nannehmal vielbricht laitten vermieden oder
wenigstens abgekürzt werden können, wenn die mit der Beaufsichtigung der Instrumente panufungen beaugen der Telefunkenstation, die bald militäriach besotzt wurde,
dieser Anfgate nober Zeit hätten weitmen können. Die Entfernung um Berlin und

Die am Elsengitzerwerk elegant antgebruten Türme und ungewöhnlich schlande weill ihr Operachnitt ein gielehseitiges Dreisch von kinimen Abmessungen ist Beim Furm von 130 m hat der Brenock 2.50 m Seite, beim Furm von 250 m mill in der autoren Hährt die Dremockswite 5.75 m. in der aberen 3.46 m.

Potedam tel as great ats dell man jedesmal von de ans hâtte gleich Abhilli schaffen

Auch bei den niedrigeren Anomanneurun, die nim schon 4 Jahre in l'adgestichtel kamen nouerdings öfters als friher Störungen vor, so daß die Zeitdauer der strong gleichzeitigen Registrierungen in allen fünf Möhen stark eingeschränkt ist. Immerkun eriem an auch Abienung einiger neuer Ergönnisse uns. Bevor ich zur Mittellung derzehen übergebe, und ich aber nich erwähnen, daß sich des Anemometer und dem 250 m-Lura in Wirklichkeit 250.4 m horn äber dem Erdboden befindet, du nun Zweck der freben Anßtellung der beiden Anemometer und des Thurmographen auf der 250 m haben aberden Plattform des Tarmos eine eiserne Unterdütungs-Londrichten vom 6 m Höhr angebenehn werde, über die des Schalenkreus 2.4 m hach hinausragt. Da sieh auf dem underen Tuem vom 120 m Höhr des Schalenkreus 3 m über dem Lurmonde befindet hann men von allen Anemometern segen, daß die wirklich frei untgestellt sind. Die Höhen der fünd Schalenkreuze über dem Erdbeden sind aben 4 10. (2, 123 und 258 m.

2.

Entsprechend der in der ersten Mitteilung befolgten Rethenfolgewäre zunächst die Anderung der Windgeschwindigkeit mit der Höhe zu untersuchen. Diese ließe sich ohne weiteres aus den Mittelwerten der Windgeschwindigkeit für die fünf Hähen ableiten, wenn für alle genau dersethe Beobachtungszeltraum vorläge. Das ist aber nicht der Fall. Nun könnte man unter Beachtung der Lücken wenigstens die genau gleichzeitigen Stundenwerte dazu benutzen. Da sieh aber zeigte, daß wegen der in den größeren Höhen ahweichenden inglichen Periode die Tageszeit einen erheblichen Einfluß auf die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe ausübt, und da ferner keine Gewähr dafür vorhanden ist, daß in dieser Beziehung ein Ausgleich zwischen fehlenden Tag- und Nachtstunden eintritt, habe leh es für richtiger gehalten, die Anderung mit der Höhe nur mittels der Registriezungen derjenigen Tage zu untersuchen, für die alle 24 Stundenmittel vorliegen, d. h. aus dem Material, das zur Ableitung der täglichen Periode dient Darum geht diese voraus.

Die Aufzeichnungen von Dezember 1912 bis August 1916 reichen aus, um für die Höhen 2, 16 um) 32 m den täglichen Gang in den einzelnen Monaten zu berechnen (Tabellen 1-31. Dagegen mußte bei den Höhen 123 und 258 m der Ausweg gewählt werden, daß aus den Mittelwerten der Tage, an denen in 123 und 32 m, hzwim 258 und 32 m vollständige Registrierungen vorliegen, die Quotienten 123:32 bzw. 258:32 gebildet wurden, mit deren Hilfe sodann eine Reduktion auf die normalen Standenwerte in 32 m erfolgte. Dieses Verfahren ließ sich aber wegen der kleinen Zahl gemeinsamer Tage mit ganz vollständigen Aufzeichnungen sicht für die einzelnen Monate mit Erfolg durchführen, sondern nur für die warme und die kahte Jahresbällte sowie für das ganze Jahr. Die erhaltenen Zahlenwerte

Inhelle t.

Täglicher bang der Windgeschwindigkeit (mps) auf der Telefunkenstation bei Nauen in 2 m äber dem Erdboden (1912-1916).

	_						-					
Simula	Jau	Pahi.	Mais	April 1	Mal	alfament !	aKiall	Anta	ziept.	Ulki.	Mov.	Dign.
4.54	1.83	1.00	-julia	h.He	5.26	1.01"	Es#)	11772	ē. 30	2.53	1-1-11	1,98
10.00	1.73	2.899	3.55	2.22	E 0 9	1174	3-11	3178	111	7.99	3.38	3 44
2-3	1,591	2:90	1,10	1.50	144	9184	3.63	1.10	7116	2.53	3.32	HATELE .
100	1.K6	135	3/51	6.83	107"	8,63	111	1/76	2.16	E-24	2-51	Aiba
1 3	1. late	1,92	3,52	2.75	7.12	1-173	1.01	1.78	0.46	2415	1.48	4.15
5-11	4.315	1.03	3,43	- 32	× 37)	2.21	1.50	1.80	227	1-47	1.80	6.24
5-7	3.00	1.03	3.74	111	3 56	2.74	1 03.	2.14	10.74	2.53	3.45*	4.62
L. C.	4.05	110	3.48	1.33	3.51	2.415	1.37	2.58	2-29	±168-	9-55	1110
8.4	a only	1.30	4.50	102	0.75	EIN	163	9.00.5	3-3"	511.6	1.52	0.70
11-12	4.20	1-70	1,86	LIF	1,48	140	:80	1.30	3174	8-81/	4.13	1.49
10-11	5-14	1.98	5.11	1.54	4.74	3.44	102	3-57	7.95	9.62	- 6-37	4.75
11-12	4-67	1.14	3.13	1-33	1. 11	3-40	with	1.74	4110	3.68	4.10	5/04
10 1F	4.70	1.27	3.37	1.50	4-37	3164	0.18	5.77	ALLE!	5.60	4.60	5.04
1,1-2	a.hh	F-1-5	1-31	11.51	139	3.56	4.65	141	4.28	4,52	4.41	. 98
11	4-53	4-10	5.18	5.54	4.49	8.13	1.29	3.83	4.18	1.18	6.72	914.1
1-3	3000	4 (50	4.84	MIN.	4-10	V-3T	4.05	5.74	1.00	2091	1.84	9-1-0
31.4	3.80	F 37	Lak	w i B	4-22	3.20	3-74	1-10	136	3.02	1-53	603
9 3	7.84	1.01	197	1.89	1.4.1	1.01	1 100	3.84	2 14.1	8.437	1-51	4,00
	1,00		14.73	2.07	1-15	2.51	3.70	1.40	2.30	2.51	1,61	4.616
		1.00	9.00	3.00	47	6.31	# 17	19/61	8-71	5.57	- 317	
7-8	3.90				1-10	1.00	Z. To	1-74	4.00	2.6.	167	4454
b.—0	1-74	F-SPU	3.73		h 115	n readil	2,00	100		4.5	D. Nag	1.01
19 10	3.44	1.59			A JU	1 64	201	1.54	3_20	1.01	1.68	1.98
117 - 11	1.10		150	2.10	1 10	1 July	201	1.84	5.18	4:41	1.01	1.115
**-+=	3.75	4 (46	plio	\$.84	E STA	# umang	-25-1-9-18	B III CONSE	. 22 m B. 765	-9-0 35-08	"Jun de da	2.1
Manal	444	1 37	9.440	0.00	1 911	7-50	Tilla.	1.55	2.419	2,83	1.80	9.23
Max		7				- M			25.45	a	a and	
346	1.43	h ad h	1.53	2,812	7.110	1.11	2.11	1.07	1.04	1.51	1:01	1.29
Man, - Min	6.94	made	4 16	in ed	PRI	1 独有	T.TT.	11.4 6	3.13	1.25	1130	1214
- a the first to the state of t	an M.A.	1100	4	-						1		

stehen in Tabelle 1—2. In die beiden letzten sind des Vergleichs wegen auch die entsprechenden Werte vom Potselamer Observatorium aufgenommen aber als Höhe des Anemometers ist diesmal nicht 4 m. sondern rund 70 m eingesetzt worden. Der Grund dafür ist folgender. Das Schalenkrenz benndet sich zwar 41 m über dem Boden am Fuße des Turmes, über dessen Plattform es sich 8 m erheim, aber der Turm selbst liegt auf einer Anhöhe, von der die bemuchbarte Havel-Nuthe-Niederung im Westen, Norden aud Osten nur 1, bis 3/4 km antfemt ist. Man hat daher auf der Plattform durchans den Eindruck, daß das Anemometer m eine viel höhere Luftschicht inneinragt. Wenn das Potselamer Anemometer absolut kleinere Windseschwindigkeiten unfweist als das in 51 m Höhe über dem ganz

Tabelle 2

Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit (mps) auf der Telefunkenstation bei Nauen in 16 m über dem Erdboden (1912-1916).

-			-				Sec.					
Small	Jun	Febr	Mira	April	Mai	Juni	Jan	Aug	Sept.	Ohr	Nov.	Deg
111-1 t	5.30	1.70	5.12	3.80	3-92	3.01	3.00	3.10	1,78	3.68	5/10	5-59
1-8	5-57	p.41	5.13	3-65	3.85	3.19	3663	1.00*	3.75	3.07	4.99	- 5-57
4-3	5/34	4-47	5.11	3-70	3-74	347	3.40	1-63	-1,62	3-57	1.90	10.50
1-4	E 42	4-30	5.04	3.73	1-53	5-41	3.51	1000	3-35	3-35	1.87	5.64
4-9	1-57	4-43	= 400	1.62	3.61	3.13	3-11-2	1,01	1.56	3-46"		4.69
3 - 6	5.64	4-16	5.13	1.18*	1.10	1.45	3.70	Mario	3-52	3.53	4.85	5.85
hi was mile	5 5 3	4.58	5.49	184	5.98	1-11	1.08	3.17	3_413	1.56	4-757	3.10
7 -4	1.53	4.64	5.36	4.28	1.38	3.95	4.39	3.49	1.76	3.62	a.26	5.70
(= == 0)))	1,50	1-73	5.81	193	4.85	4.12	4-74	3.98	4.37	3.92	1 48	3.72
9-10	3-57	4.98	6.22	5-14	5-34	447	4.93	1-33	4.07	4.20	5.24	5.99
10-11	5.81	100	6.31	5.26	3.49	4.50	5.45	461	5.00	4.45	5-67	0.32
11-12	0.01	5.38	6.66	5-34	351	4.51	3.28	4.84	5.45	4.51	5.80	0.53
(2)*	0.09	5.50	6.78	5-41	5.69	4.65	5.50	4.83	5.39	4-45	5.89	6.54
13	6.03	3.48	6.76	5.39	5-74	4.64	5-34	a. 0.0	5.45	4.34	5.73	0.40
1-9	5.97	5/37	6.50	5.58	5.76	4.34	8.48	5.04	3-18	4.28	5-38	6.04
1-4	3.76	5.08	6.22	5-33	5.21	4.46	5-31	1.98	5.15	3.89	1.23	1.70
4-5	5-41	4.76	1.86	5 49	5-75	4.32	5-039	4.51	4:81	1.67	4.98	5-70
3-6	5.47	M. 83	5-47	3.28	5-50	4-12	4.86	4.22	4-28	1.63	6.04	3.07
8-7	5-49	4.80	5.32	4.70	4.98	3.80	4-42	3.81	3.98	3673	5.70	5.71
7-8	5-47	4.75		4-57	4-50	3.76	3-99	3-40	3.80	3.84	5.23	3.69
8.—.y	: 5-36	4.64	5.23	4.50	4:17	3.32	1.69	3.31	3.84	3.84	5.00	5.95
0-10	5.40	4 Acres	5.12	4-48	4-04	4.22	3.58	3-35	3.83	3-71	5.10	3-30
10-11	5-34	4.654	3-16	4.12	3.93	5.20	3.63	3.30	3.22	3.77	5-10	5-38
11-12	5-32	4.70	\$.13	4.01	3.87	1.28	1.25	3.39	3.74	3-73	5.11	T - T 83.
Mintel	5-57	4.82	5.69	4年3月	d.Ba	181	4 36	2.81	LEJ	1.86	5.10	5.81
Max. Min.	2.14	1.28	1.35	1.56	Life	1.54	1.50	1.67	1.56	1.30	1.24	1.14
MuseMini	0.36	1.11	1.74	3.00	8.18	E6()-pj	102	1.96	1.05	101	1.04

abenen Gelände der Telefunkenstation, so ist daran, wie ich schon in der ersten Mitteilung (S. 420) auseinandersetzte, die Refbung an dem Hügelwald Schuld. Dagegen zeigt ohne weiteres das Verhalten der täglichen Periode der Windgeschwindigkeit in Potsdam, daß das Anemometer in eine höhere Luftschicht als die von 41 m hinaufragen muß¹.

Unter Zuhilfenahme der auf dem Observatorium bei Potsdam gemachten Anemomeieraufzeichnungen, die Biernach für eine Schicht von

Dieser Fall zeigt, daß die bloße Angale von & (Höhe des Anemometers über dem Erdboden) nicht immer genügt. Man moß nuch die allgemeine Loge der Pration kennen.

Tabelle 3.

Taglicher Gang der Windgeschwindigkeit (mps) auf der Telefunkenstation bei Nauen in 32 m über dem Erdboden (1912-1916).

1000		_	_	-	-	_	_	-				
Stande	Jan.	Perlap.	Mine	April	Mai	il sensi	Frais	Ang	- pullip	(Ma	Nov.	Lier.
19 1 ⁻¹	Co. AGI	3:53	0.00	4-74	1.413	4.13	4.57	117	4.18	thank it	Simp	h. 14
-	0.74	3-41	5.75	4.51	g c High	4.18	4.66	4.00	4.01	distribution	4,114	0.21
2-1	5.97	5.44	5.97	4,63	1.58	4,98	8,64	11 355	4,54	10-3-4	· Patrija	5-31
-)	0.31	5.17	5.96	1.59	4-5 S	4.36	4.50*	101	4.47	104	3,46.2	fl.g.i
	6.33	4.10	3.44	4.4	4-54	125	1157	فالوط	a.41	4.200	5. 48	6.34
4 - A	6.36	5:32	4.42	Luld [®]	0.54	4.10		1.00	131	1.11	3.61	杨杨星
10-7	6.31	3-32	Duckte	4.64	1.90	4.19	8174	1.85	4.03*	. 25:	5-55	9.47
1-8	fe. jii	5.36	6.10	1.25	4-19.3	4 46	4.90	3.98	4.30	1.10	: 56	10.33
8 1).	6.34	5.42	D-47	5.14	3/34	4:59	2.95	16-46-11	1,51	- 11 10	3-70	4 10
9 - 10	6.24	5-50	0.83	5.51	5,00	4,500	F-13	4.77	5.04	.B 84 P	popula	4.60
10 -11	mas	5-53	7.14	0.61	与通信	South	2.84	7.44	1-30	4.84	40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14.71
11-13	6.56	5.91	Ta A To	5:74	- March 19	3,000	2 Sc	3.34	1.54	4.93	1617	6.89
12- 11	6.66	3.31	7.45	5.88		5.10	11.41	4 10	6.70	4.416	6.29	6.88
1	6.62	5.91	Tell	5.03	fs 20	5.14	1.28	-4.4	3.86	4.25	4,13	3670
* -3	6.60	4.64	1.14	6.10	16.33	4.98	6.03	5 54	\$.82	417)	1.40	11 40
E	6.40	5-61	4.84	181	6 13	1.99	J.Sp	3-10	表: 顺度	4.39	3.82	19,52
	6.26	5-84	0.57	5,00	6.57	4.88		5.21	5 44	1,25.	6-717	0.31
5-0.	0:39	5.64	4.12.	5.01	to with	国内 图	300	a bra	5,00	4-30	1.83	4 10
(i) max ***	Do 34	3:h2	n.ej	547	5.73	9-19	5.66	of a said	quit	distribution of the same of th	1.92	1. 35
7-8	6.30	5,60	n 1,7	1-37	1.55	4.31	4.85	19 . d . d	1 73	4.413	0.00	0.31
* -0	6.17	3-50	新山 泉湖	5.39	100	ded a	4-03	4.19	221	4.04	da 13:2	h-31
n-16	60.81	445	1.00	5.48	+ 04	123	4128	4.39	0.44	k-5 k	3.48	6.30
	W. R		0.01	5.10	491	#	2103	4.54	16/11/5	#151	pan()	0.39
11- 12	6.13	5,51	6.01	5,00	1,40	1-30	4,466	1-17	1-3-4	4.50	emile.	0.29
Minel	Gigs	4.51	tigs.	DET.	1.39	ESI	5014	1.55	M align	4151	第二部 作	Taud =
Mas- Mas-	4.520	1.15	1.96	Lay	1.10	1-14	1.34	li - ili-li	6,00	11.0 7	1.13	1.11
Mar-Min	0.73	14.74	1.54	* Fift	1.81	1.20	1.31	1.500	1.63	0.13	0074	10.119

rund 70 m Höhe maßgebend sein dürften. läßt sich nun der Verlauf der täglichen Periode der Windgeschwindigkeit vom Boden bis zur Höhe von 258 m verfolgen.

In den bodennahen Schichten spielt sieh der ganze Vorgang nur bei Tage ab. In der Nacht sind die Änderungen von Stunde zu Stunde minimal, d. h. kleiner als o. i mps. Die Kurve verläuft dann nahezu geradling, so dan der Zeitpunkt des Minimums nicht mit Sicherheit bestimmt werden kunn. Zwischen der warmen und der kulten Jahreszent macht sich aur der Unterschied bemerkbar, dati die durch das Tagesphänomen bedingte Amplitude in jener größer ist als in dieser Auch in to m Hähe sind die nächtlichen Änderungen noch sehr geringfügig, die Amplitude hat abgenommen, und in der warmen

Tabelle 4

Täglicher Gang der Verhältniszahl der Windgeschwindigkeit in verschiedenen Höhen auf der Telefunkenstation bei Nauen.

Grante	Kali Ja	Les Julifre	Wagne As	de dulle	da	L ·
	वना तुनाम = तुन्ताम	\$ 20 mm + pm.my	1.1,0 (9) 1.0 (9)	1 m B m = # # # # 12 12	stell man the sec	and lay once it from the
0-1	1-24	160	1.29	2.10	1-14	9 50
1-8	1102	0.65	1.68	1.06	1.44	1.76
3-3	1/24	1/23	0.634	1.95	1-84	11.85
5-4	1,36	1.71	1.70-1	1/20	1.47	1.70
4-8	1:36	1.71	1.73	1.51	1.47	1.70
\$e	+ 33	1.162	FITE	1.93	1-63	1/77
5-1	134	1.79	164	1.83	1.43	1.72
1-4	132	1129	1168	1.18	1.52	1.64
60 ly	1.25	1,68	F183	1.43	1.43	1 12
0 10	1.20	1.71	9.10	1.26	1.16	7-44
10-11	GIL	1.151	Lou	0.07*	1.10	(.31)
11-12	1.05	1.58	1 08	1.14	101"	1.23
12-14	10	1.09	1.10	1.11	1.07	1.21
1-2	s ages	ner's	918.8	1110	1.02	4.31+
1-3	3.33	197	8.83	1.17	1-10	1.33
3-4	1/15	0.50	9.17	3 4 3	1111	1.23
1 3	1.03	tide:	8.64	7.17	0.66	1.11
1-6	1.85	7.53	1.85	1.24	1.22	1.42
16-16	1.91	6.50	1. 32	1.23	1.53	1-37
8	1.36	11.50	1 40	1.39	1.38	1.14
	1734	1.531	4.60	1.71	6-4.4	(60)
4-10	1.5)	11612	1.054	1.00	E.#-5	1.06
10-11	4-33	1/54	9.79	622	F (LE)	1.75
	1/52	1.8%	1.71	7,00	7-43	1.40
Minter	1,(2)	1.55	1.67	1,57	1 110	1.50

lahreshälfte läßt sieh dentlich eine kleine Verspätung im Eintert des Maximums gegen desjenige in 2 m Höhe erketmen. In der Schieht von 32 m füngt unter weiterem Flacherweulen der Tageskurve der auf die Nacht entfallende Anteil au, größere Verschiedenheiten zu zeigen. Die Enden der Kurve sind aufwärts gebogen und deuten ein bleines sehnndüres Maximum in der Nacht an. Dieses wird mit zunehmender Höhe bedeutender, während das Tagesmaximum mehr und mehr zurücktritt. Ans dem Verhalten der Kurven in 32 und 70 m Höhe miß man sehließen, daß die Übergungszene, in der überhaupt keine merklichen Änderungen der Windgeschwindigkeit im Laufe eines Tages auftreten, während der kalten Jahreszeit sehon unterhalb 70 m liegt, da Potsdam alsdann sehon den oberen Typus der tüglichen Periode zeigt. Das stimmt durchaus mit dem Ergelmis überein, zu dem ich 1800 (Meteoral, Zeitschr. 1800) gelangt war. Als nen kann aber

Tabelle 5. Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit (mps).

		K	di da		l și			W.	riur J	urgeliu	H len	
to popular		an phiane		Porc			Zamm			Pois-	7, money	
	2 10	9 0) MVs	12 10	(70) III.	ray y our	arp in	30 000	dat th	12 114	170) 44	143 m	158 m
-	345	4/62	216	4.83	17-53	9.55	4 49 0	1.31	6-57	120	1070	9.60
0.00	3.30	4.87	= 66	0.84	7.47	8.80	a.cea	jie	0.49	1 (00)	3.44	10.20
-	2.31	4.8 =	a. = B *	\$18e	531	est t	1.03	9-4-8	2144	5.10	1.40	8.79
#	338	1 37	5.61	4.568	7.63	6.93	1.49	1-48	4.62	4.000	: 4	
1	349	4.84	5444	5-77	7539	19.617	Tally	144		50m	144	TATIF
p —h	3-49.	4.53	1.70	9-57	1.58	10.25	3-24	3.31	4-55	5.000	7-40	4.40
6-1	(5.41)	, 州州	E, fre	5-77	1.58	Holy	E-14+1	671	0,30	1.55	7 25	7.44
<u></u> 8	3-32	8.03	EAT.	3-75	7-18	10-50	1.91	Equilibria.	(No. 4, 5)	1-18	1643	1.71
# th	3.63	5111	9.76	5.68	5.30	41,178	147	g. 18	4.42	4.400	9.18	1.10
- 140	2 00	1.30	2.41	2.13	1,01	10.74	1.73	4-5 -	5.00			6.01
19-11	4-18	'câı	26.14	4,19	146.18	11.20	1.01	3 aloui	\$40	- 1of	1:05	3.04
11-13	4.56	4.81	0.25	9.000	TI, (5.1)	R IN	1400	5,62	3:50	346.	14.04	5:45
12-11	4.60	5.87	6.35	4 44	中国相等	9.13	4 - 4.040	3.10	玉龙柳	5/52/	也,当市	11.4.5
J	4.53	5-70	6.27	3.00	in Gi	7:77	4.10	5.15	3.70	5.53	1141	0.34
9	4.30	能多物	Trade Y	5.43	4 16	7.75,8	(1) 电闸	1 26	5.80	4.16	9.53	11.74
7-4		7.71	3-TT	2-15	4.40	Bak	3.4%	4.14	. 30 714	1.12	1.34	0.44
4-5	1.00	5.01	3.74	\$160	7.00	8,58	1473	4.00	5.37	3.16	£33	6.42
	3-48	501	5.70	9.764	7-35	8.80	1.55	4-74	a - 1,4	1 403	desir	6.64
6-7	Kull fr	I Eks	1.82	A . 3 1	7.62	5.7 1	业、影 像	1-48	主语	4.75	(6, 8)	(4.17)
=_8	539	1.65	- 5.84	4,82	1.11	8.76	2.43	N ED B	1.82	411	121	T.T.M
99	1.16	0.00	3.350	5.84	7.77	3.37	25,010	3.80	173	4.54	1.51	16.000
0-10	1.45	1 40	-5-75	5.81	7.60	10.21	w. 10	1 Total	1.78	6.95	1.24	* 40
10-11	3199	6199	3.7%	5.85	7 700	snidi	407	TER	474	3.63	B:08	# 44
11-13	3-43	SHEE	0.74	5.85	9.58	10.45	2.04	343	q deli	# 184T		14-37
Minst	371	5.14	3.84	9:21	7-34	9.81	241	1.04	4 97	- नाम	10.40 (7-47
Max.	1130	1123	7.14	1/47	r.48	1.53	201	H53	4 48	0.06	1.46	p.10
Max. Min	1:23	1.05	0.77	miden.	F-15	- 8.46	4.47	+ 23	1.50	- 40	4,94	9,26

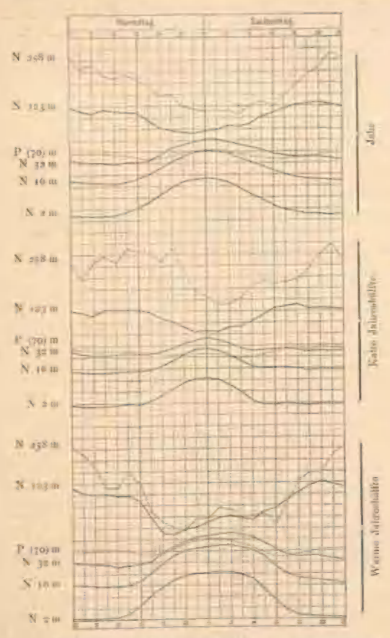
bier hinzugefügt werden, daß die Umkehrzone eigentlich aur im Winter deutlich wahrnehmbar ist; denn im Sommer macht sieh das natere Hauptmaximum in den ersten Nachmittagstunden bis in die obersten Höhen als Nebenmaximum, natürlich mit einiger Verspätung, bemerkbar! In noch großeren Höhen wird das Nebenmaximum verschwinden und der obere oder Höhentypus mit einem Maximum in der Nachn und einem Minimum her Tage sieh obenso einstellen, wie

Der tore unregelmäbige Verlauf der aberen Karven das wohl keine sechhene Bedeutung beausprochen, soniern is belighen der ooch zu gering a Annahl von Beobachtungen zowerhwiten. Die Jahrechurve in 123 m Hölle 2012 seinen einen siemlich glatten Verlauf.

Tabelle ö. Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit (mps).

		Aibt								
Simila		Namma		Peredum	No	1.6 (1.1.0)				
	3 111	10:00	12 10	[70] W	12 <u>1</u> m	258 m				
70 15	11.21	424	5.110	5-3%	5.41	u.be				
14-15	10.70	130	12,000	3-39	331	9.69				
8-3	3.748	1-15	541	5/3%	3.21	9.37				
3.44	3/53	1.15	2.01	5.58	7-39	8.82				
9-5	8.74	9.14	4.116	5-59	- 20	8.73				
5-8	(4.64)	4,80	344	5.34	7.08	8.88				
11-3	1,05	4/30	5-01	9.24	Kiza	8.65				
1-8	1.33	4170	5.11	9.48	1.90	F. 38				
H-9	3 64	u.Ses	534	5.01	1651	1/98				
0-10	3/93	507	3.51	3-31	11.45	8.03				
F0-11	4 00	18/37	578	3-45	71.311	5.40				
31-32	4.28	5-47	3.92	3-92	15-31	7-34				
12-47	4.33	6.54	6.02	5.57	5-44	7.28				
1-1	9.31	3/37	-6.01	3.1/1	0.49	7-78				
2-1	4.19	5.47	1.96	8:39	6.68	7.29				
3-4	3.45	1.24	581	5.39	78.60	9,19				
4-3	9.68	= dial	4.62	5,30	8 to 2 2	7-54				
5-0-	3.61	1,86	3/51	5-33	1-07	7.69				
6-7	1.11	4.63	5-17	3.41"	7.31	7.40				
2081	1,42	4.52	5-93	1.18	7-38	7194				
8-9	2.83	4-807	(44)	3.16	7.50	240				
4-10	1.74	4-33-	5.88	3-31	7.39	0.83				
19-11	9-15	4.32	5.15	9-37.	7.88	2. 上京				
11-11	473	4.25	1.0	1.00	7-50	9.83				
Mittel	3-33	2, 8 (4)	\$40	6.35	3.01	8.9h				
Mat	y,164	4.34	1.31	1.08	1.01	1.37				
Man - Min	F-855	Lie	126	0.40	1.43	3.73				

dies im Winter bereits in 70 m über dem Boden der Fall ist. In der Höhe des Eisselmemes (305 m) ist diese Schicht noch nicht erreicht: denn auch bies zeigen sieh im Sommer, namentlich im Juli, sekundäre Maxima, die bewirken, daß das Minimum der Windgeschwindigkeit schon gegen 9 bis 10 Uhr vormittags eintritt. Etwas ganz Ähnliches lassen auch die Nauener Sommerkurven für 123 und 158 m erkennen. Da man nicht hossen darf, auf sehr viel höheren Bauwerken seste Anemometerausstellungen emrichten zu können, muß die Entscheidung der Frage, in welcher Höhe der freien Atmosphäre sich der obere Typus des täglichen Ganges der Windgeschwindigkeit im Sommer ganz rein einstellt, der Erforschung der höheren Lustschichten mittels Drachen und Ballon überlassen bleiben.



Taglisher Com der Bungesbreimigkeit in constitutionen Hillas,

Beachtung verdient noch die regelmäßige Abnahme der Amplitude mit der Höhe bis zur Umkehrschieht und ihre Wiederzunahme oberbalb derselben. Nach den Mittelwerten für die kalte Jahreszeit und das ganze Jahr ist die Amplitude in 123 m wieder ebenso groß wie in 32 m Höhe, und in 258 m erreicht sie sehen Werte, wie sie den budennahen Schichten eigentümlich sind.

Zur Erklärung der Erschemung reicht die Ears-Körpensche Theorie im allgemeinen aus, jedoch erheischt sie noch eine kieine Ergänzung in dem auf die Nacht entfallenden Anteil. Dafür ist aumlich die Temperaturschiehung in den untersten Höhen von maßgebender Bedeutung. Von diesem Gesiehtspunkt aus wäre es sehr erwünseht gewesen, wenn die eingangs erwähnten beiden Thermographen an dem 230 m-Turm schon funktionieri hätten. Einigen Ersatz aber gewähren Temperatusregistrierungen, die viele Jahre hindurch auf dem Observatorium bei Potsdam in verschiedenen Höhen gewonnen worden sind. Hier wird außer auf der Benhachtungswiese in J m über dem Boden auch auf der Plattform des Turmes, 42 m darüber, in einer gleichen Aufstellung der Verlauf der Temperatur aufgezeichner. Die horizontalen Luftströmungen aber, welche diese obere Anfstellung treffen, gehören, wir aus dem oben Gesagten hervorgeht, einer Luftschicht an, die sieh in der naheliegenden Havel-Nuthe-Niederung rund och milber dem Boden befindet. ausgenommen die südlichen Luftströmungen, da nach dieser Richtung das Termin etwas ansteigt. Man davi daher die in beiden Thermometernufstellungen eintretenden Temperaturverschledenheiten nicht einer Höhendifferenz von mur 32 m zuschreiben, andrerseits aber gelten sie doch für die Schicht von der Beobachtungswiese bis zu 6 m unterhalb des Schalenkreuzes.

Kvoch hat bereits die mittleren Temperaturdisserenzen zwischen den beiden Aufstellungen bekanntgegeben (Abhandl. d. Preuß. Meteorol. Inst. III, 2), mit kommt es hier aber mehr darauf an, sestzustellen, wie oft zu den verschiedenen Tageszeiten eine Temperaturinversion stattfindet. Das zeigt die aus zwölfjährigen Aufzeichnungen abgeleitete Tahelle 7, welche die Werte der Wahrscheinlichkeit einer Temperaturzunahme mit der Höhe enthält.

Während bei Tage Temperaturumkehr sehr selten vorkommt, um chesten noch im Winter, tritt sie in der Zeit, in der sich die Somme unter dem Horizont befindet, ungewöhnlich häufig auf, so daß sie zu gewissen Zeiten geradezu die Regel bedeutet. Das ist der Fall namentbleh im Spätsommer und im Herbst nach Sommenuntergang, wo Wahrscheinlichkeitswerte bis zu nahezu ger Prozent vorkommen. Bei so hohen Mittelwerten ist es verstämflich, daß in vielen Einzelfahren 100 Prozent, also an allen Tagen Temperaturinversionen eintreten.

Die durch Ausstrahlung des Erdbodens kälter und darum schwerer gewordene untere Luftschicht bleibt stagnierend am Erdboden liegen. Sie verhindert jeden konvektiven Austausch und ist der Sitz der nächtlichen Luftruhe, die in der Anemometerkurve als nahezu gerale Linie erscheint. Dagegen können die führeren Luftschichten, die unn nicht mehr durch aufsteigende Luftströme gesehwächt sind, über die unten

Tabelle

Wahrscheinlichkeit, ansgedrückt in Prozenten, einer Temperaturzunahme mit der Höbe zwischen dem Erdboden und dem Schalenkreus des Potsdamer Answometers.

					_	_			_		-	
- Shepangles	Jan	in Astall	Mare	April	Mal	phareej	dah	Aug.	media.	d)far.	NATURE,	(lage
40	11.4		fwg. s	2/0, 9	75.5	in a	18.0	78.0		nja	-	47-=
1	4.76	384	55.5	464	No.	101	7 8 7	19.4	PAR E-	50:8	871.00	100.1
10	17-5	48.7		- 4-7	THE STATE OF	11.0	g da de	-2 4	ne-	美作 .和	g 69	119-2
6	1.03	6.648	38-1	W 7	100	9.0	2.46	in H	21 1	38 1	重型量	48.7
9 億	22.0	7.1	2.1	8. B	11.45	100	1/8	13	64	,1-5		
	· up	48	1.8	FIT	0.4	ma_dji	30.3	1 12	*8.	畫 1)	3.2	1 Falls
THE SECOND SECOND	张 5	1.5	No.	1 - 128 - 128	1 - 1	3 6	11-5	11-11	₽, d'h:	1.8	第1 章	6.4
y.	43.4	40.0	J.A.	24	Jal	1 1 1	120	Mas:	T To fi	121.2	F 8 - #	44.15
10	33.1	老师 . al	54 5	2710	13.5	TO TO	1700	10.7	375	71.9	544	58.5
76	101	(0) (1) (Q)	11.5.11	杨俊· 鸟	711	34. 1	77-4	10.0	姓北上部	70.4	1. 雪、南	919.00
91%	47.3	18.1	the page	All g	79.6	Ren da	30.7	8,00	Wisc. #	deli.du	12.0	46.1
Milangae agg, fit	神教育	137	20 p.ms	The H	and Home &	意味 意	The	814b. a.	and all	66.3	4.1	11111
Simple	4651	44a.1	all to	21Ü -	411.8		891.B	-550-5	344.40		The state of	a Bala

lagernden kalten Luftmassen leichter dahindießen! Dementsprechemt zeigt der ans zajährigen Registrierungen abgeleitete normale tägliche Gang der Windgeschwindigkeit in Potsdam in allen Monaten in den Abend- und ersten Nachtstunden ein Auwachsen der Windgeschwindigkeit, und auch in den allermeisten Einzeljahren ist ein solcher Zusammenhang zwischen der Hänfigkeit der Temperaturumkehrungen und dem Austieg der Windkurve nachweisbar. Sind die Temperaturinvershown besonders sahlreich, dann zeigt sieh meh im Monatsmittel ein nächtlicher Austieg der Windgeschwindigkeitskurve; und umgekehrt, wenn einmal wenig Temperaturumkehrungen stattgefunden haben, fällt das abendliche Anschwellen der Windgeschwindigkeit fort, ja, verwandelt sich ins Gegenteil. Da die Beobachtungen in den Potsdamer Jahrbuchern ausführlich veröffentlicht sind, kann ich wegen einzelner Beispiele solcher Monate der Kürze halber darauf verweisen. Es trifft sich aber got, daß von ganz anderer Seite her eine Bestättigung der lijer ausgesprochenen Ausleht über den Zusammenhang zwischen Temperaturinversion and täglichem tiang der Windreschwindigkeit komma.

In dur tivensschich zwinchen der aberen heweglin und der sinteren enhanden Lathehr missen sich klause Wirbel mit beristmales Achte oder Lathwellen austilden, die Sald kählere Lath nach diese reliken beld wähmere mach enten führen. Dudurch kommen gelegenblich mache Temperaturechwankenigen austande, wie eie van Kener in Polician mehrshelt feutgestellt winden and

Soeben hat Barkow (Annal, d. Hydrographie, Januarheft 1917) aus den suf der Deutschen Antarktüschen Expedition im Weddelimeer von ihm gemachten Drachen- und Ballonaufstiegen nachweisen können, daß mit zunehmender Stärke der Temperaturinversion nuch die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe größer wird. Das bedeutet aber für den fäglichen Gang der Windgeschwindigkeit, daß diese in der Nacht austeigt

13.

Die erste Untersuchung der Nauener Registrierungen hatte das Ergebnis gezeitigt, daß in den Schiehten oberhalb von etwa 20 m der tägliche trang der Windgeschwindigkeit bei schwachen und hei starken Winden verschieden ist. Bei sehwachen Winden tritt der Höhentypus ein, bei starken aber sehr deutlich der untere Typus mit dem Maximum um Mittag. In Übereinstimmung damit wies Sprrange nach (Meteorol. Zeitschr. 1916, 337), daß auf dem Gipfel des Donnersberg (840 m) in Böhmen die starken und stürmischen Winde dasselbe Verhalten zeigen. Dagegen hat Körres die Richtigkelt meines Befundes in Zweifel gezogen (Meteorol, Zeitschr. 1915, 380). Er bomängelt die von mir befolgte Scheidung der Tage nach den Tagesmittela and glaubt, daß as richtiger sei, als Tage mit schwachem bzw. starken Winde diejenigen zu nehmen, an denen in trgendeiner Stunde die Geschwindigkeit unter einen gewissen Wert sinkt bzw. über ihn steigt. Ich will auf seine Argumentationen hier nicht weiter eingehen, sielle aber fest, daß er bei etwas amderer Auswahl der Tage bezüglich der starken Winde gemm zu dem gleichen Ergebnis kommt wie ich. Wenn er aber meint, daß das eine Eigentümlichkeit von Potsdam sei, so brauche ich nur daran zu erinuern, daß ich gerade diese Tatsache näher zu begründen suchte und auch in den Aufzeichnungen von Lindenberg, Jersey, Strußburg und Eiffelturm bestätigt fund Daß in den höheren Luftschiehten, in denen ohnehin der Höhentymes der täglichen Periode die Regel darstellt, dieser sich nuch bei schwachen Winden einstellt, ist ju an sich nicht so auffällig, dagegen war mir überraschend und Interessant, daß dieser Höbentypus bei starken Winden in sein tiegenteil verkehrt wird.

Um aber noch weitere Beweise für die Richtigkeit dieses Ergebnisses zu bringen, habe ich, genan so wie es Körren vorschlitgt,
die Tage mit schwachem und mit starkem Winde ausgewählt, und
zwar wieder bei Potsdam, dessen gedenekte Aufzeichnungen mit typographischer Hervorhebung der Extreme an jedem Tage die Arbeit
sehr erleichtern. Als Tage mit schwachem Winde gelten diejenigen,

an denen irgendein Standenmittel ₹ 2 mps war, als Tage mit starkem Winde diejenigen, an denen ein Standenmittel ₹ 10 mps war. Tage, an denen beide Schwellenwerte vorkamen, blieben unberücksichtigt. Die drei Jahrgänge 1912—1914 wurden in dieser Weise bearbeitet.

Das Resultat war dasselbe wie vorher, als ich die Scheidung nach den Tagesmitteln ($\overline{<}4, \overline{>}8$ mps) vornahm. Um die vorliegende Abhandlung nicht mit zuviel Zahlen zu belasten, begnüge ich mich damit, die Mittelwerte für die beiden Jahreshälften mitzuteilen.

Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit (mps) in Potsdam an Tagen mit starken und mit sehwachen Winden.

Stunde	Lahre	Winds warms shilfts	Lalte	wapus wapus walike	Slunda	Starker Latte Jalies	Windo warme shillne	halte	waeme waeme
0-1* 1-3 2-3 3-4 4-5 5-6 6-7 7-8 8-0 0-10 10-11	8.07 8.03 8.10 5.24 5.20 6.43 8.55 8.65 9.85 9.81	9.60 9.60 1.77 7.09 8.00 8.32 8.32 8.32 8.32 9.63 9.63	4.03 3.80 5.92 3.70 3.98 3.96 3.57 3.57 4.18 3.03 0.96 2.94	1.88 5.77 5.74 3.69 3.47 3.18 2.93 2.93 3.17 5.46 3.66	12-4" 1-2 2-1 3-4 3-4 4-5 5-6 6-7 7-8 8-4 6-10 10-11 11-12 Zahi dar Taga	9.51 9.41 9.20 9.18 9.04 8.90 8.30 8.74 8.65 8.36 8.17	9.36 9.50 9.44 9.24 8.86 8.36 8.36 7.76 7.36 7.16 7.19	2.03 2.80 2.90 2.95 3.03 3.18 3.18 3.18 3.18 3.18 3.18 3.18 3.1	3-T0 3-T5 3-66 3-55 3-52 3-42 1-38 3-50 3-50 3-50 3-50 4-14

Es gibt aber noch weitere Beweise für den Einfluß der starken und der schwachen Winde auf die Gestaltung des täglichen Ganges der Windgeschwindigkeit. Bei genauerer Prüfung der Potadamer Verhältnisse fand ich, daß der Charakter der täglichen Periode daselbst außerordentlich schwankt. Das Anemometer befindet sich aft gerade in der Übergangsschieht. Im Winter, in dem durchschnittlich der Höhentypus obwaltet, kommen gar nicht selten Monate vor, die einen unbestimmten oder direkt den entgegengesetzten Verlauf der Periode zeigen, und ebenso gibt es. wenn auch seltener. Sommermonate mit einem nächtlichen Maximum der Windgeschwindigkeit oder wenlgstens mit einem so kräftigen sekundären in der Nacht, daß es dem Hauptmaximum am Tage fast gleichkommt. Bei näherem Zusehen zeigte sich, daß das Ausmaß der Windgeschwindigkeit selbst dafür maßgebend

ist. in den windigsten Wintermonsten tritt das Maximum gegen Mittag, in den ruhigsten in der Nacht auf; gewöhnlich stellt sieh dann noch ein Nebenmaximum in der Nacht bzw bei Tage ein.

Nun ist offenbar ein Kalendermonat nicht der geeignetste Zeitraum für eine solche Untersuchung, da eine besonders windige oder ruhige Periode sehr selten gerude einen Monat andauert. Es wäre viel richtiger, die Zeiträume mit einheitlichem Windcharakter dafür auszuwählen. Das linhe ich aber wegen der sehr großen damit verbundenen Arbeit unterlassen zu tun: denn selbst die gewöhnlichen Monatsmittel zeigen schon das Gesetzmäßige. Man muß sieh nur dessen bewaßt bleiben, daß in ihnen der Charakter nicht so scharf zum Ausdruck kommt, als wenn natürliche Witterungsperioden zugrunde liegen

In der 23 jährigen Potsdamer Beobachtungsreihe (1893—1895) waren die windigsten und die ruhigsten Wintermonate folgende:

	Dezember (Mittel 5.88)	
3898	Boy Inps	Fund	LaS this
1915	15.48	1903	4-35
:893	0.63	1021	3.85
	Januar (M)	1111 6.031	
1901	7.81 Jupo	1895	+ 88 mje
1905	7-43	1914	5.00
race	7.03	1904	5127
		1900	5.38
		1893	5.50
	Folizone (M	Illial 3.891	
1894	8-30 mpa	1912	4-17 mpa
1903	8.23	1895	+.75
1911	1/17	1997	4.80
1896	7.44	1915	4.88
		9191	4.05

Eine Einsichtnahme in die gedruckt vorliegenden Beobachtungen des Meteorologischen Observatoriums bei Potsdam an der Hand dieses Verzeichnisses wird das eben Gesagte im einzelnen bestätigen. Hier will ich nur für jeden der drei Monate die aufgeführten Jahrgänge zusammenfassen und von dem so gewonnenen mittleren fäglichen Gang die Einteittszeiten der Extreme mitteilen:

	Starte	Whale	Schwaaho	Winds
	Maximum	Halama	Mas frames	Minimum
Feamuber	15-15	Zoong 2	8-10	=-31
Januar	13-17	Grand of the	8-9"	11-12"
Peterur	18-10"	3-40	10-11	3-1

Die nach den Mittelwerten gezeichneten Kurven ähnein sehr den in Fig. 5 meiner ersten Mitteilung enthaltenen, nur sind die AmpliHerranso: Bewogung der Luff in den untersten Schliebten d. Minnephäre. II 189

tuden naturgemäß kleiner. Das gilt erst recht für die alle drei Monate Dezember bis Februar zusammenfassenden Durchschnittswerte, die hier folgen:

Täglicher Gang der Windgeschwindigkeit in Potsdam in einem Wintermonat mit

Statute	gingken Winden	Whiden	Senda	starken Whdon	Winden
0-1*	7-40	1.60	13-17	7-73	y_ Eng
1-2	7.50	5.07	1-2	7.69	1 O.1
2-9	240	(:0)	2-1	7-56	4.56
3-4	7.45	4.90	.1 -4	3.47	4.00
1-3	3.40	5.00	1-5	7-32	J. T.
5 (i	7.50	4.99	事 一件	7.30	4.89
4-7	14)	4.44	% ← *	1-34	4.99
7-8	F-14	4.023	7-8	7 47	3.07
8-9	Fred 4	4.87	8-9	740	4.12
9-10	7 57	de de la constitución de la cons	0-10	7-19	5.13
10-11	7.64	1.64	10-14	7-42	3.12
11-12	7-77	a 63	11-12	147	3.10

Im Sommer, in dem die Gegensätze zwischen sehr windigen und sehr ruhigen Momten erheldich bleiner als im Winter sind, weist der tägliche Gang ganzer Monate ähnliche Verschiedenheiten, nur in viel geringerem Maße, auf.

Es zeigt sich also, daß in der Höhe von etwa 70 m über dem Erdboden die mittlere tägliche Periode der Windgeschwindigkeit deshalb unbestimmt auftritt, weil bald der obere, bald der untere Typus das Übergewicht latt. Infolgedessen wird die Amplitude klein; sie beträgt in Potsdam im

Joseph	o.ek mps	April	0.87 mpa	Juli	o.eq mye	Oktober :	o.bo mps
Fobruar	0.55	Mai	agi	dagen .	1,01	November	0.47
Miles on a .	0.33	Jank	0.83	Supirordore	0.73	Desendres	041

Mit zunehmender Höhre tritt der obere Typus des täglichen Ganges häufiger und bestimmter auf, und damit wird die Amplitude wieder größer.

leh sehe somit den Einfluß der Größe der Windstärke auf ihre tägliche Periode als erwiesen an und bin der Meinung, daß die von Körrex getroffene Scheidung der Tage nach ihrer Zugehörigkeit zu zyklonaler oder antizyklonaler Wetterlage im wesentlichen zu demselben Ergebnis führt¹, was ja ganz natürlich erschrint, da in Zyklonen

¹ Annal, d. Hydrographis o. marit. Metoneologie 1916, \$ 537.

meist starke, in Antizyklonen meist schwache Winde wehen. Dasselbe Einteilungsprinzip hatte ich übrigens selbst schon als zweckdienlich erkannt, allerdings nicht bei dem Studium der täglichen Periode, soudern bei der Untersuchung der Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe. Diese erwies sich an einzelnen Fagen bei Nacht
sehr groß, um Mittag sehr klein, während an andern Tagen der Unterschied zwischen Tag und Nacht geringer war. Ein Vergleich mit den
Wetterkarten ergab, daß im ersteren Falle Nauen einem antizyklonalen,
im letzteren aber einem zyklonalen Gehiet angehörte.

In diesem Zusammenhange sefauch noch auf folgendes hingewiesen. Wenn man den Witterungscharakter der oben aufgeführten windreichsten und windärmsten Wintermonate näher untersucht, findet man, daß die ersteren meist warm und feucht, die letzteren kalt und mehr trocken waren. Die mittlere Temperaturanomalie betrug nämlich:

	windretoliste Mounts	windicross Monte
Dezember	+1.60	-0.6°
Januar	+ 1.9	-2.2
Februar	+ 1.8	- t.1.

Ebenso besteht ein Gegensatz in der Häufigkeit der Temperaturinversionen. In Monaten mit großer Wärmendvektion ist gewöhnlich auch die Konvektion mächtiger und selbst bei Nacht wirksam, während bei Strahlungskälte die Temperaturinversionen häufiger werden, wodurch der Luftaustausch zwischen den unteren und oberen Schichten mehr anterbunden wird.

So sehen wir also, daß der untere Typus der täglichen Periode der Windgeschwindigkeit auch in größere Höben hinaufreicht, wenn die Ausbildung auf und absteigender Luftströmungen den ganzen Tag hindurch möglich ist, und daß umgekehrt der obere Typus tiefer als sonst herabsteigt, wenn eine untere Sperrschicht den Austausch zwischen unten und oben mehr als sonst hemmt.

L

Für die Untersuchung der Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe stehen uns nun die Werte aus fünf verschiedenen Höhen zu Gebote. Tabelle 6 enthält die Gesamtmittel, die nur nus Tagen mit vollständigen 24 stümligen Registrierungen abgeleitet sind. Es ergibt sieh die Geschwindigkeit für

$$h = 2$$
 16 32 123 258 m
 $v = 3.33$ 4.69 5.40 7.02 8.26 mps.

Die Werte für die drei untersten Höhen haben sich durch Hinzunahme der Jahrgänge 1913 Dezember bis 1916 August etwas geändert; denn sie betrugen asch den ersten einjährigen Messungen 3.29, 4.86, 5.54 mps. Der allgemeine Charakter der Kurve, welche die Zunahme mit der Höhe darstellt, bleibt aber derselbe. Wogen der großen Ausdehnung der Kurve nach oben (258 m) ist ihre Wiedergabe auch in verkleinertem Maßstabe an dieser Stelle nicht gut ausführbar, weil der am meisten gekrümmte untere Teil zu winzig erscheinen würde. Ich verweise deshalb auf Fig. 2 in meiner ersten Mitteilung, die den unteren Ast bis 30 m darstellt.

Ich will jetzt lieber mein Hauptaugenmerk darauf riehten, eine Formel abzuleiten, die dem oberen Ast der Kurve gerecht wird, um meh ihr für größere Höhen den Wert der Windgeschwindigkeit extrapolieren zu können.

Bei der weitgebenden Ahnlichkeit, die zwischen der strömenden Luft und dem fließenden Wasser eines Stromes besteht, liegt es nahe, zur Darstellung der Anderung der Wimlgeschwindigkeit in den untern Schichten eine Formel zu benutzen, wie sie die Hydrauliker gebrauchen, wenn sie die Flußgeschwindigkeit in verschiedenen Tiefen in einem mathematischen Ausdruck wiedergeben wollen. Unter den vielen dafür verwandten Formeln wählte ich die der logarithmischen Kurve in der Gestalt

$$r = a + b \log (b + e).$$

Beschränkt man sich auf die Darstellung des untersten Kurvenstückes mit den drei Werten für 2, 16, 32 m, so ergibt sich a=1.00. b=2.81, c=4.75 und folgende Übereinstimmung zwischen Rechnung und Beobachtung:

Die Übereinstimmung im untern Teil ist ausgezeichnet, im mittlern Teil (123 m) weniger gut, und für das oberste Ende gibt die Formel zu kleine Werte an.

Faßt man die Windgeschwindigkeitskurve bis zu 123 m als logarithmische Linie auf und benutzt die vier Werte für 2, 16, 32, 123 m zur Berechnung der Konstanten, so findet man a = 0.618, b = 3.034, r = 5.890, und die Rechnung stimmt mit der Beobachtung folgendermaßen überein:

Wenn man sehließlich die ganze Kurve als eine logarithmische Linie ausielat, und alle fünf Werte zur Konstantenberechnung verwertet, so ergibt sich wohl eine gate Übereinstimmung beim untersten und obersten Ende, aber in den Höhen 16, 32, 123 m treten größere Abweichungen auf. Hieraus folgt, daß die ganze Kurve durch eine einzige einfache Formel' nicht dargestellt werden kann; sie besteht aus zwei verschiedenartig gekrümmten Stücken, aus einem untern Teil, der durch die Reibung der Luft am Boden am meisten beeinflußt wird, und aus einem obern, der davon freier ist. Jener kann als eine logarithmische Linie von obiger Form augeschen werden, dieser hat, wie ich gleich zeigen werde, parabolische Gestalt.

Die Änderung der Gesehwindigkeit mit der Höhe läßt sieh im ehen eherakterisierten untern Teil leicht nach der Formel $\frac{da}{dh} = \frac{bM}{h+c}$ berechnen. Die Zupahme für \pm m Erhebung beträgt in der Höhe von

Für b=0 findet man c=2.90 mps. Das ist ein hoher Wertreichlich doppelt so groß, als ich in der ersten Mitteilung annahm. Ich hatte fint einer von mir in größerem Maßstab gezeichneten Kurve entnommen und mich dabei wohl von dem Gedanken beeinflussen lassen. daß es nicht rationell wäre, den Ausgangspunkt der Kurve (c=0) tief unter den Erdboden zu vorlegen. Das war eine falsche Auffassung: denn das unter dem Boden liegende Stück der Kurve hat hier keinerlei reelle Bedeutung. Auf meine Bitte hat jetzt einer meiner Institutsbeamten (Prof. von Elssen) nach den führt empirisch ermittelten Werten

ist also schon stendich kompliziert und für die Rechnung etwas unbequent aber die Phyreipalinnung zwischen Rechnung des Bechneng ist Bechnehmen ist unsgeweichniet:

Interessant was mir, dall such these Forme) zo emon Wert für die Bodengeschwurdigkeit ($h = \pi$. r = 2.97) übert der mit dem weiter unten lasgesehenen fast giejeh groß ist.

Wenige Tage mich Vollendung dieser Acheit erhielt ich von Hrn. Pittons in Smitgart, dem ich die neuen Messingsergehnbise mitgeteilt hatte, die Nachricht, daß er die zunze Kurve durch eine Formel gut durgestellt habe. Sie lauter

von e die Kurve in großem Maßstabe (5 m = 1 cm Ordinate, 1 mps = 4 cm Abszisse) gezeichnet und bis zur Abszissenachse durchgeführt. Man ersieht aus ihr, daß die Kurve in der Tat diese Achse bei e = 2.8 bis 2.9 schneidet. Es wäre von großem Interesse, durch wirkliche Messungen ganz nabe an der Erdoberfläche den Wert von r zu ermitteln. Auf dem Versuchsfelde bei Nauen könnte eine solche Messung allerdings nicht gemacht werden, weil das Gelände mit Gras von wechselnder Höhe bewachsen ist: in nachtem und festem Boden aber ließe sich ein kleines Anemometer sehr wohl so aufstellen, daß das Schalenkrenz auf wenige Zentimeter über dem Boden rotierte.

Wenn die Luft in horizontalen Fäden und Flächen dahinströmte von Wirbeln nicht durchsetzt wäre, müßte die Windgeschwindigkeit am Buden sehr gering sein. Da aber fist immer eine vertikale Komponente wirksam ist uml, wie sehon aus der Bildung von Kräuselungen und Wellen auf Wasseroberflächen ersichtlich wird?, die absteigende Bewegung häufig auftritt und kräftig werden kann, so muß die Geschwindigkeit des Windes an der Erdoberfläche einen namhaften Betrag haben. In dieser Beziehung unterscheidet sich also die Luftbewegung wesentlich von der Wasserbewegung in Flüssen; denn, wenn an der Flußsohle die Geschwindigkeit auch nicht gleich Nuhl ist, wie immer noch einige Hydraultker annehmen, so erreicht sie doch aur kleine Werte.

In der ersten Mitteilung kam ich zu dem Schluß, daß gewissermaßen als Normalhöhe für ein Anemometer in ebenem und freien Gelände die Höhe von 16 m über dem Boden gelten und auch leicht eingehalten werden kann, da feste Masten aus Eisengitterwerk von solcher Höhe schon vielfach bergestellt werden. Deshalb suchte ich nun für das Stück der Windgeschwindigkeitskurve oberhalb 16 m einen mathematischen Ausdruck, der eventuell gestatten würde, auch für andere Orte, an denen Anemometer in 16 m Höhe aufgestellt sind, die Änderungen mit der Höhe zu berechnen. Ich benutzte also die Werte von 1 für 16, 32, 123, 123 m und fand die einfache und bequeme Formel

Ein paar solcher Versuche sind von Tu. Szevenson in Edinburg auf einem Haferfelde (zum Teil ehe die Sastantgegangen war) gemacht worden; er hat aber die Versuchsanordnung nicht genan genug beschrieben, um die Bedeutung der Zahlenergebuisse richtig erinssen zo kommen. Von den men his zur Höhe von 13.5 m sich erstreckenden Messungen kommen folgende vier hier in Betracht.

Das an dan Erdboden gesetzte Instrument (einstrument placed on the grounds ob aber wirklich h = a war, wird nicht gesagt) wiete 44 v. II. der Windgeschwindigkeit in 3-5 m. in der Höhe von 0.15 m gab das Instrument einmal 78 v. II. der Geschwindigkeit in 0.75 m. bei einem zweiten Versich 84 v. II. der Geschwindigkeit in 0.01 in und beim deltum Versich 75 v. II. der Geschwindigkeit von 1.07 m. (dourn. Scott. Metworol. Soc. V. 348.)

^{*} Das Elufallen des Windes kann man an der Charffäche von Seen mat Flüssen besonders gut beobachten, auf dem Laude im Hurbet, wenn Land am Boden jugt.

$$\frac{v}{v_o} = \sqrt[4]{\frac{h}{h_o}},$$

d. h. die mittleren Windgeschwindigkeiten in verschiedenen Höhen verhalten sieh zueinander wie die fünften Wurzeln aus den Höhen.

Da $v^s = \frac{v_o^s}{h_o} \cdot h = ah$ ist, entspricht der obere Teil der Kurve einer Parabel häherer Ordnung, und der Geschwindigkeitszuwachs mit der Höhe wird berechnet aus $\frac{dv}{dh} = \frac{u}{5v^s}$: in 100 m Höhe beträgt er z. B. nur noch 0.013 mps für 1 m Erhebung. Für praktische Zwecke wird man für Höhen über 16 m am besten die Formeln $v = 2.7 \, \text{Vh}$ und $\frac{dv}{dh} = 0.54 \, h^{-\frac{\pi}{4}}$ benutzen.

Geht man von & = 16 m nus, so ergibt die Rechnung im Vergleich mit der Beobachtung

$$h = 32$$
 123 258 m
 $r = \begin{cases} \frac{\text{Rechnung}}{\text{Beobachtung}} & 5.39 & 7.05 & 8.18 \text{ mps} \\ \frac{1}{100} & \frac{1}{100} &$

also eine gute Übereinstimmung. Wird $h_a=32$ m als Ausgangspunkt gewählt, so findet man

also gleichfalls in guter Übereinstimmung.

Die Formel gilt, wie bemerkt, nur für Höhen über 16 m: daß sie wahrscheinlich bis zu rund 500 m richtig ist, wird sieh weiter unten zeigen. Fragt man nach der Höhe, in der die Windgeschwindigkeit doppelt so größ ist als unten, so findet man $h=2^{\circ}h=32h$, also von $h_n=16$ m ausgehend die Höhe von 512 m.

Oh die gefundene Beziehung zwischen Höhe und Windgeschwindigkeit allgemeinere Gültigkeit hat oder nur für das ganz ebene Gelände bei Nauen gilt, muß zonächst dahingestellt bleiben. Ich glaube, das einfache und gesetzmäßige Verhalten zeigt sich hier deshalb, weil alle fünf Instrumente gleichmäßig und sehr frei aufgestellt sind und weil das flache Land rings um die Station unbebaut ist, die Luftströmungen also von allen Seiten imgehinderten Zutritt haben. Wenn an anderen Orten, aus denen Windmessungen aus verschiedenen Höhen vorliegen, die Windgeschwindigkeit mit der Höhe rascher zunimmt als beim Nauener Versuchsfeld, so liegt das m. E. hauptsächlich an einer nicht genügend freien Aufstellung der unteren Anemometer, die deshalb eine zu geringe Windgeschwindigkeit angeben. Das ist sicherlich der Fall beim Anemometerpaar Eiffelturm-Bureau Central Météorologique in Paris, das eine viel zu große Geschwindigkeitszunahme ergibt, weil das untere Anemometer auf dem Gebäude inmitten der großen Stadt, die noch dazu in einem Becken liegt, nicht frei genug steht. In ähnlicher Weise scheint besonders das unterste (18 m) der drei von Hergesell in Straßburg aufgestellten Anemometer im Verhältnis zum obersten auf dem Turm des Münsters zu geringe Werte zu liefern, weil der störende Einfluß der Stadt in der Höhe von 18 m noch zu mächtig ist.

Ich habe nun obige Formel zur Extrapolation einiger Werte von r für größere Höhen benutzt, zunächst für h=305, die Höhe des Anemometers auf dem Eisselturm. Geht man von h=123 aus, so ergibt sich v=8.42, von h=258 m etwas mehr, nämlich 8.54. also im Mittel 8.48 mps. Der beobachtete Wert ist 8.71. Die Disserenz zwischen beiden könnte größer sein; dem der Eisselturm liegt dem Ozean und dem Kanal so nahe, daß daselbst die Stärke der Lustbewegung in 305 m Höhe größer sein wird als in derselben Höhe über Nauen. Es wäre sehr wohl möglich, daß der wirkliche Betrag der Windgeschwindigkeit in dieser Höhe etwas größer ist als der

Assur gibt nach seehsjährigen gluschzeutigen Heomehungen für die Spitze des Eiffelturmes (305 m) das Jahresmittel der Windgeschwindigkeit zu 8.71, für des nahegelegene Burzau Contral, auf dessen Dach das Anenmasser in einer Höhe von 11 m über dem Boden steht, aber nur zu 2.15 mes an.

HERARSHE gild in Das Wetters, Assmann-Sonderland, Berlin 1913, much malu-Jührigen Messungen folgende Jahresmittel der Windgeschwindigkeit an: 18 m (Schorestein, außer Gebrauch) 2.76, 52 m (Wasserturm) 4.23. 144 m (Münsterspitze) 5.99 mps. Geht man von der naterston Station was und berechnet auch meiner Formel die Windgeschwindigken für die oberste, so findet man nur 4.18. sies viel zu klein, nicht einmal so groß wie der au der mittleren Stution gemessene Wert. Gelat man von der millioren Station are, so findet man für die Minaterspitze 5.19, also senon einen dem Messungsergehnis nither liegenden Wert. Nimmt man aber an, dob die Messung auf der Minsterspitze durch die Stadt nicht mehr oder nur wonig besindukt wird, zu kann man ungekehrt von &= 144 m ausgehend die Werte van e für die lieferen Höhme hercelmen. Man findet 4.89 tur 32 m uml 4.95 für 18 m. Die Unterschiede zwischen diesen berechneten und den gemessenen Werten fasse ich als ein Maß für die Reibung not, weight die über die Stadt Straffburg webende Laft in gennouten Haben fiber den Boden erfeldet. Beim Wasserturm in 33 m flöhe mieht die Differung 13 w. H. und beim Schermstein in 18 m Höhe 30 v. H. des berochneten Werten hun. Das zeigt wieder, wie schwer es ist. In großen Städten Anemometer gut nufsustellen (vgl. meine erate Mitteflung S. 487), und daß dann weniger die Höhe des Instrumentes fiber dem Enthaden als finer dem mittheren Nivean der Dacher mangehund est.

gemessene; denn da der Turm im unteren Teil stark ausladet, müssen bei sonnigem Wetter diese Eisenteile sich stark erwärmen und die Rildung aufsteigender Luftströme, die den Wind oben sehwächen, sehr begünstigen. Bei den Nauener Türmen ist eine solche Beeinflussung ausgeselilossen.

Sodann habe ich die Windgeschwindigkeit für 500 m Seehöhe ld. h. 470 m über dem Versuchsfeld) berechnet und dafür 9.25 mps gefunden. Das ist fast genau derselbe Wert, den Corn aus mehrjährigen Aufstiegsbeobachtungen am Aeronautischen Observatorium In Lindenberg (00 km südöstlich von der Telefunkenstation) für diese Sechöhe abgeleitet hat. Die Covuschen Mittelwerte scheinen aber etwas zu hoch zu sein. Ich wollte sie durch Hinzunahme der drei letzten Jahrgänge 1915 - 1915 sicherer machen, fand aber, daß in diesen die Einzelwerte für alle Höhenstufen kleiner als die langjährigen Mittel ausfielen, so daß es mir zweckmäßiger erschien, aus den letzten drei Jahren besondere Mittel zu bilden. Für 500 m Seehöhe ergibt sich der Wert 8.73 mps'. Die Differenz gegen den für Nauen bereclineten Wert (9.25) wird teils durch die kontinentalere Lage von Lindenberg, teils durch die Verschiedenheit der Beobachtungsmethoden erklärt. Jedonfalls zeigt diese Überlegung, daß die obige Formel für Höhen bis zu 500 m Werte liefert, die durchaus plausibel erscheinen.

Die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe hat auch eine jährliche und tägliche Periode. Im Winter ist ihr Betrag größer als im Sommer und ebenso in der Nacht größer als am Tage. Aus Tabelle 5 entnehme ich folgende Werte der Windgeschwindigkeit in den fünf Höhen:

	2 m	16 m	32 m	123 m	258 m
Kalta Jahreshälfte	3.73	5.14	5.84	7-30	9.21 mps
Warme .	2.93	4.24	4.97	6.91	7-42

Die Ableitung einer mathematischen Formel habe ich unterlassen. weil die Zahlenwerte aus weniger Tagen mit vollständigen Registrie-

[·] leh gebe hier zum Vergleich mit den von Covz abgeleiteten Werten die aus des des Jahren 1913-1915 berechneten

	122 10	500 111	1 (200) 101	1 300 111	4 000 m	2 200 m	3 000 m
Corre	5-9	9-3	9.0	9.7	roso	10.5	11.0
1913 - 1915	Sili	8.7	8.47	9,0	9-2	9.5	9.8

Der Grund für das soweichunde Verhalten liege wahrscheinlich darm, daß die alten Mittel am Aufstiegenechuchtungen abgeleitet wurden, die meistens um Morgen stattfanden, waitrend in den lutaten dahren dresmal aur Tage (margens, mittage und abands) seiche gemucht wurden. De die Werte für die Hübenstafen nach der Gradientenmethode abgolultet, also die für 300 m auf das Anemometer an der Station bezogen sind, urgitt sieh wegen der verschiedenen täglichen Periode der Windgeschwindlickeit ant Bealen und in der Höhe gerade für dem feliben Morgen ein großter Gradieut.

rungen abgeleitet sind als beim Gesamtmittel und darum noch nieht so genau sind wie dieses.

Die Umkehr im täglichen Gange der Windgeschwindigkeit oberhalb der Umkehrzone bewirkt es, duß das Maximum oben mit dem Minimum unten und umgekehrt das Minimum oben mit dem Maximum unten zeitlich fost zusammenfallen (vgl. Figur). Daraus ergibt sich eine stark ausgesprochene tageszeitliche Verschiedenheit im Ausmaß der Geschwindigkeitszunahme, deren Extreme gegen Mittag und Mitternacht eintreten. Die Zahlen sind folgende:

	-2 M	1 di 111	32 m	103 (0)	258 M	ags woniger and
bulto talomballa	4.00	5.87	0.35	0.07	8.13	3.53 mps
Kalte Jahreshäifte 11-1	2F 3.45	4.93	5.74	7.58	10.45	7 63
Warmu Jahroshäifte . { 12-4	F 4.00	5.30	5. fold	6.36	0.43	2.37
re mann agricognitio : 1:2-	2.05	3-54	4-57	3.77	9.60	7-55

Die Zunahme der Windgeschwindigkeit mit der Höhe ist also in der kalten Jahreshälfte um Mitternacht doppelt so groß und in der warmen Jahreshälfte sogar reichtich dreimal größer als um Mittag-

Die Untersuchung der Verhältnisse bei besonderen Witterungslagen und der gar nicht so seltene Fall, daß in der oberen Schicht von 123 bis 258 m Höhe banemie oder gar Abnahme der Geschwindigkeit herrseht, behalte ich einer weiteren Mittellung vor.

Über die angebliche Zunahme der Blitzgefahr.

VOD G. HELLMANN.

Vor nahezu einem halben Jahrhundert wies W. von Bezoen auf eine fast stetige Zunahme der durch Blitz verursachten Brände in Bayern. hin und machte damit den ersten Versuch, die Brandversicherungsstatistik für die Gewitterkunde zu verwerten (Possesporfes Annalen 1869, Bd. 136). Dies gab die Veranlassung zu einer großen Zahl Ihnlicher Untersuchungen für andere Teile Deutschlands, an denen sich Meteorologen, Physiker, Statistiker and Versicherungstechniker beteiligten. Alle kamen zu dem Ergebnis, daß die Zahl der Blitzbeschädigungen rascher als die Zahl der Gebünde wuchse und daß somit die Blitzgefahr zunähme. W. von Bezold behandelte die Frage noch zweimal susführlich in der Münchener Akademie (Sitzungsber., II. Kl., 1874 und Abhandt., H. Kl., 1884) und sodann in der Berliner Akademie, in deren Sitzungsberichten er 1899 eine Abhandlung -Über die Zunahme der Elltzgefahr während der letzten sechzig Jahres veröffentlichte. Er kam darin u. a. zu folgendem Ergebnis: . . . ex steht fest, daß die Vermehrung der Schadenblitze sowohl auf eine Zunahme der Tage mit solchen als noch mehr auf eine Steigerung der Gefährlichkeit der einzelnen Gewittertage zurückzuführen ist. Man kann demnach sagen: Die Gewitter haben an Häufigkeit und zugleich an Heftigkeit zugenommen. Er hat diese Arbeit in seine Gesammelten Abhandlungen. aufgenommen, die 1906, ein halbes Jahr vor seinem Tode, erschienen. ohne ihr, wie bei andern, einen berichtigenden Nachtrag hinzuzufügen: er muß also bis zuletzt an dieser Ansicht festgehalten haben. Es waren aber damals schon einige Untersuchungen erschienen, die darauf hinwiesen, daß die Zunahme der Elitzbeschädigungen an Gehäuden (Brände und Beschädigungen durch «kalte» Schläge) keine ganz allgemeine sei und eine Steigerung in der Gewittertätigkeit nicht als Ursache zu haben branche.

Ich selbst hatte 1886 in der Zeitschrift des Preußiseben Statistischen Bureaus «Beiträge zur Statistik der Blitzschläge in Deutschland» veröffontlicht, in denen ich u. n. zeigte, daß in einzelnen Teilen Deutschlands die Zahl der Blitzbeschädigungen abgenommen hatte, und duß die Zahl der vom Blitz getöteten Personen gleichfalls keine allgemeine Zunahme der Blitzgefahr erkennen läßt. Später veröffentlichte der Stuttgarter Meteorologe A. von Schaunt im Verein mit dem Statistiker H. von Zraum eine leider zu wenig beachtete Arbeit über «Die Brandfälle und ihre Ursachen in Württemberg» (Württ. Jahrb. f. Statistik u. Landeskunde. 1899. Heft 2). In der sie auf Grund eines reichen Materiales den Nachweis lieferten, daß die Steigerung der Blitzgefahr der meteorologischen Bedeutung entbehrt, well dieselben sozialen Veränderungen, welche eine physikalisch scheinbare Zunahme der andern Brandursachen erklären lassen, auch eine noch größere scheinbare Zunahme der Blitzgefahr mit erklären

Sodann hat 1907 Err, ein Schüler und Nachfolger von Bezonns in München, an demselben bayerischen Material, das dieser benutzt hatte, gezeigt, daß die Häufigkeit der zündenden Blitze, ausgedrückt in Prozenten der Zahl der Brandfälle überhaupt, keine Zunahme aufweist, sondern ohne gesetzmäßige Abweichung um den gleichen Mittelwert von 5.4 v. H. schwankt (Bericht über d. Zentralversammlung d. landw Ver, in Bayern, Sept. 1907). Den analogen Beweis für Preußen führte Langben 1911 in der Meteorologischen Zeitschrift.

Durch diese Arbeiten war eigentlich schon endgültig erwiesen, daß die Zunahme der Blitzgefahr eine scheinbare ist, die nicht durch meteorologische oder gar kosmische Erscheinungen, sondern durch soziale Verhältnisse verursacht wird.

Wenn ich auf den Gegenstand bier nochmals zurückkomme, so geschieht es deshalb, weil mir neuerdings ein bis auf die Jetztzeit fortgeführter Nachweis über die Anzahl der im Königreich Preußen vom Blitz getöteten Personen bekannt geworden ist, aus dem sich an der Hand der Gewitterforschung des Preußischen Meteorologischen Instituts der Schluß ziehen läßt, daß von einer Zunahme der Blitzgefährdung für den Menschen keine Rede sein kann und daß auch die Schwankungen in der Zahl der Blitztötungen denen in der Zahl der Gewitter entsprechen.

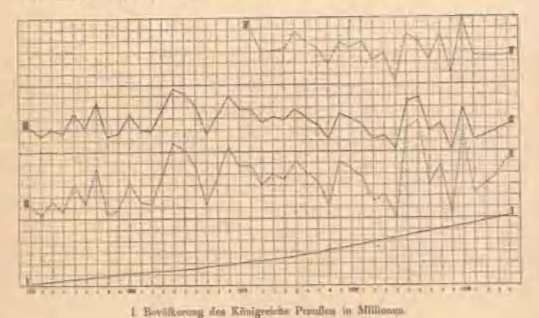
Da Todesfälle durch Blitz immer zur amtlichen Anzeige kommen, was bei den Blitzbeschädigungen an Gebäuden durchaus nicht der Fall ist, darf die Statistik der Blitztötungen eine besonders große Genauigkeit für sieh in Anspruch nehmen. Deshalb wird den aus ihr gewonnenen Ergebnissen stets der Vorzug vor denjenigen zu geben sein, die aus der Statistik der Gebäudebeschädigungen durch Blitz abgeleitet werden, zumal bei dieser verschiedene Faktoren, wie Art und Diehte der Siedelung, Beschaffenheit der Dachung usw., einen großen Kinfluß ausüben.

Der genaue Nachweis der Todesfälle durch Blitz im Königreich Preußen nimmt 1869 seinen Anfang; da aber das Jahr 1870 nicht gut verwertbur ist, well vom Juli ab ein großer Tell der männlichen Bevölkerung außerhalb des Landes war, gebe ich in der nachfolgenden Tabelle die Zahlen erst von 1871 an. Entnommen wurden sie meiner oben angefährten Abhandlung und der Zeitschrift des Preuß. Statistischen Landesamts 1915. Die Angabe für das Jahr 1914, die Ahnlich der von 1870 mit den vorhergehenden nicht streng vergleichbar ist, wurde mir vom genannten Amt schriftlich mitgeteilt. In der zweiten Spalte der nachfolgenden Tabelle steht die Bevölkerungsziffer in ganzen und zehntel Millionen, in der dritten die Zahl der auf eine Million Einwohner entfallenden Blitztötungen und in der vierten die Zahl des von den Gewitterstationen- durchschnittlich gemeideten Gewittererscheinungen. Letztere beruht auf den Beolachtungen von rund 1500 Stationen in Norddeutseldand, die von 1891 an raumtich so gut verteilt sind, daß mur wenige lokale oder erratische Gewitter von ihnen nicht gemeldet worden sein dürften. Das Fortschreiten der meisten Gewilter in breiter Front gibt eine große Gewähr dafür, daß sie der Aufmerksamkeit mehrerer Beobachter zugleich nicht entgehen. Und aus diesem Grunde macht es für die vorliegende Untersuchung

laht	Emil no Dite- thungen	46 lbeving to Millianess	Illitsshirm- gim nof l'Million	Zahl der Lieufilier Jimbiner	Jahr	Zahi der Mier urlangen	Min- vällierung in MEIllouna	Historya, gen and 1 Million	Zahl den Denvelter meldangen
1871	103	29.0	4.5		1893	160	31.1	5.1	37.3
1872	85	24.0	3.4		1894	150	9.1.5	4.8	32.7
1873	111	23-2	8.0		2895	184	31-9	3.8	13.3
1874	93	25.4	347		1896	161	30-4	5.0	29.3
1873	140	25.7	Biol		1897	140	32-0	4-4	28.0
1876	106	06.9	4-1		1898	103	33-4	3.1	23-4
1877	171	26.4	b. <u>s</u>		1899	182	33-9	3-4	39.3
:578	87	36.7	3-3		1900	1 Gray	34.5	0.9	28.0
1879	94	89.0	3.6		1,000				
1880	145	27.3	54,5		1606	754	35.0	41-15	39.4
- albeit			UG.		1902	0 840	35.4	781.6	24.3
1881	109	87.3	9.0		1903	121	36.3	Soul	26.3
1882	104	37.7	3.8		1904	82	36.7	2.3	18.8
1883	157	87.9	5.6		1909	241	37-9	fu.g.	31.0
1881	227	180	9-3		1406	250	57-0	6.8	20.7
। शहर	204	28.3	1.4		1907	102	38-4	3/1	0.8.15
1886	173	28.h	n.i		1908	977	39.0	4-5	384
11567	104	39.0	3.6		1909	*4	39.0	2.1	20.8
1856	152	29.3	g off		tgia	270	1023	5.9	35-9
1889	207	27.6	770		1911	124	10-7	3.0	32.7
1340	773.	30.0	5.0		1912	140	41.3		35.7
1891	176	300.3	578	33.0	1013	158	41/9	3:11	=5.4
1802	9-40	30-7	4.6	06.9	1917	1395	12.5	3.6	25.5

auch nicht viel aus, daß die Gewitterbeobschtungen sich auf ganz Norddeutschland, mit Ausschluß des Königreichs Sachsen, die Todesfälle durch Blitz aber nur auf das Königreich Preußen beziehen.

Die beigegebene graphische Darstellung läßt den Zusammenhang der Zahlenreihen untereinander am besten übersehen.



II Zahl der in PrenBen som Blitz getäteten Personen III Blitztötungen auf eine Million der Bevölkorung. IV Mittlere Zahl der Gewittermoldungen son sund 1500 Stationen in Nordelmitschland.

Während die Bevölkerungsziffer stetig anstelgt, von 24.6 Millionen im Jahre 1871 zu 41.9 Millionen im Jahre 1913¹, weist die Zahl der Blitztötungen sehr große Schwaakungen von Jahr zu Jahr auf. Sie sinkt z. B. von 1877 zu 1878 auf die Hälfte herab (171:87); von 1904 zu 1905 verdreifacht sie sich (82:241), und in den drei Jahren 1908—1910 macht sie so gewaltige Sprünge, wie 177, 84, 236.

Die absolute Zahl der jährlich vom Blitz getöteten Personen hat in dem betrachteten Zeitraum von 1871 bis jetzt natürlich zugenommen, aber im Verhältnis erheblich weniger als die Bevölkerung. Bei dieser beträgt die Zunahme rund 70 v. H., bei den Blitztötungen, wenn daserste mit dem letzten Jahrzehnt verglichen wird, nur 46 v. H. Vergleicht man die Relativzahlen, d. h. die auf i Million Bewohner entfällende Zahl von Blitztötungen im ersten und im letzten Jahrzehnt, um sieh von den Zufälligkeiten einzelner Jahre freizumachen, so findet man die Werte 4-3 bzw. 4-2.

Ich lasse des Jahr 1914 absichtlich außer Acht, well die überaf bezährlichen Augaben ansicher sind.

Der Durchschmitt aus den 44 Jahren 1871 bis 1914 beträgt 4-7 Blitztötungen auf i Million Einwohner. In den fünfjährigen Mitteln schwankt diese Relativzahl in folgender Weise

Da die Mehrzahl der vom Blitz getöteten Personen der männlichen ländlichen Bevölkerung angehört, würde es zweckmäßig sein, diesen Anteil mit einem größeren Gewicht zu berücksichtigen, allein, es fehlen mir dazu die erforderlichen numerischen Grundlagen. Es läßt sich aber so viel sagen, daß das Anwachsen der Bevölkerungsziffer alsdann etwas langsamer erfolgen wurde, indessen immer noch erheblich schneller als das der Blitztötungen.

Aus diesen Betrachtungen geht also unzweifelhaft hervor, daß die Blitzgefahr für den Menschen in Preußen nicht zugenommen hat.".

Der Vergleich der beiden Reihen von Relativzahlen in der dritten und vierten Spalte und noch besser ihre graphische Darstellung zeigt deutlich, daß die Schwankungen in der jährlichen Zahl der Blitztötungen hauptsächlich von der wechselnden Gewittertätigkeit abhängen.

Die Sehwankungen von daar zu Jahr stud nicht gane zo groß wie in Prentien, auch es die nisselnte Blitzgefahr etwas geringer: 3.3 auf 1 Milliam Bewohner.

Van 100 com filmz getöteten Personen in Prenifen sind dürrenschnittlich 66 männlich und 34 weiblich. In Frankreich ist das Verhältnis 73 - 27, ein Zeichen, daß verhältnismäßig weniger Franch und dem Felde arieiten als in Prenifen.

Diese Schindfolgerung gilt auch für Schweden, wie ich in meiner aben angezogenen ürbeit zeigen konnte, zwie für Frankreich, wie folgende Zahlen beweisen, die ich dem Werke von C. Frankreich, Lies phenomenes de le foudre (1906) entwehme. Sie stellen die vom Blits in Frankreich getöteten Personen vor, also ohne Rednktien auf die gleiche Bevölkerungsziffer. Da aber die Zunahme der Bevölkerung in Frankreich klein ist (1881–17.67, 1900–18.84 Millionen) so sind die Zahlen nahem inter sieh vergleichten

Beide Kurven zeigen im allgemeinen denselben Verlauf. Die plützlichen Auf- und Abstiege treten in beiden zur selben Zeit ein!, keinem
Höchststand der einen Kurve entagricht ein Niedrigststand der anderen.
Aber im einzelnen gibt es viale kleine Verschiedenheiten im Verlauf
der Zihlen und der Kurven, so daß ein strenger Parallelismus zwischen
beiden nicht herrscht. Eine einfliche Überlegung lehrt auch sofert,
daß eine genaue Proportionalität zwischen der Zahl der Blitztötungen
und der Zahl der Gewittermehlungen nicht bestehen kann.

Ds. wie sehmt erwähnt, der Blitz hauptsächlich in der Lamlbevolkerung seine Order fladet, willread diese im Ferien arbeitet, muß die jahreszentiche Verreitung der Gewitter von einigem Kinduß sein'. Wenn es im Frühling und Herbst relativ viel Gewitter gibt. wird die Blitzgefahr unter sonst gleichen Umständen eiwas geringer sch, als wenn der Sommer gewitterreich ist. Ehense kann die Tageszen, zu der die Gewitter auffreten, nicht ganz ohne Belang sein gild ex relative vial Aband- and Nachtgewitter, so werden sie weniger Opfer fordern als die tagsüber sich entiadenden. Solche unregelmäßige jahres- und tageszoitliche Verteilungen der Gewitter kommen nach Answels unserer Gewilterstatistik gar night selten vor. Vor allem muß aber die verschiedene Dager und Heftigkeit der Gewitter Ungleickheiten in dieser Hinsleht bewirken. Wenn auch diese Seite der Gewitterfürselung meh wenig verbärgte minierische Unterlagen zu liefern vermag, so ist doch zur Lienüge bekannt, daß alle möglichen Absrufungen in der Intensität der Gewittererscheinungen vorkommen-Es gibt kurze Gewitter mit ganz wenigen elektrischen Entladungen und langdauernde mit Hunderien davon. Aber auch die bloße Zahl der Entladungen ist für die vorliegende Frage nicht maßgebend. Wenn diese nur zwischen den Wolken stattfinden, sind sie für den Menschen ungeführlich. Nur die zur Erde niedergebenden, die sogenannten Blitzschläge, kommen in Betracht. Es mangelt uns aber noch jede Reuntnis darüber, wie groß ihr Prozentsatz ist, warum sie bald zahlreich, bald selten auftreten. Wir wissen nur, daß hisweilen große Frontgewitter mit zuhtwichen elektrischen Entladungen keinen Blitz-

The theory formule halor it is one translationing the Zahlourellar and what this times for Kurvan univelesses. Do Bloomidinaments in gradien and die Alexandranges in Licines trates as viel boson honors.

V. R. Silver, has in closur Artikal effectiver and dreen Greichens (Doubele-Reun 1932) darunt lingen is an daß möglicherweise die Relationiz über Billzgefahr die Landbeerthering an artikerer Vursicht erzogen hat. Ein solcher Enduch ist word healthie, dach michte ich glanien, daß er bis jaszt noch nicht groß ein kann und test in späterer Zeit sint vielleicht intern wird, wenn in den Landschalen mehr Wetterkunde getrieben und dabet auch des Verhalten bei trewitter erzebet wird.

schulen anrichten, während viele sonst unbedemende Gewisser geralezu verheerend wirken können!

Außerdem spielen bei den Blitztötungen nihrlei Zufälle mit, die sich kann in Rechnung siehen lassen. Wemo z. B. mehrere Personen, die unter einem einsam stehenden Baum Schutz gesucht haben, zugleich vom Blitz getötet werden oder wenn der Blitz in masschierende

Trappen einschlägt, nsw.

Aus allen diesen Gründen ist ein strenger Paraflelismus zwischen der jührlichen Zahl der vom Blitz Ersehlagenen und der Zahl der Gewittermeldungen nicht möglich. Ich habe auch eine so weitgehende Übereinstimmung im Verlauf der beiden Zahlenreihen, wie sie sich hier zeigt, gar nicht erwartet. Sie ist so groß, daß sie gestattet, umgekehrt aus der Zahl der Blitztötungen Schlüsse zu ziehen auf die Gewitterfätigkeit in den Jahren vor 1861, in denen kein so diehtes Netz von Gewitterheobachtungsstationen bestand. So muß z. B. in den Jahren 1884 und 1885 die Gesamtzahl der Gewitter in Preußen geoß, in den Jahren 1878 und 1870 aber klein gewesen sein. Aus den Aufzeichnungen der damals sehon bestehenden Stationen höherer Dednung, deran Zahl etwa 150 war, lassen sieh solche allgemeinen Schlüsse für das ganze Land nicht ziehen.

Schließlich sei noch darauf hingewiesen, daß nuch die in obiger Tabelle gegebene Zahl der Gewittermeldungen seit 1801 keinerlei systematische Zupalune erkennen läßt

Wenn also anter der Heftigkeit der Gewitter im Bezonschen Sinne die Zahl der durch sie verursachten Blitzschäden verstanden wird, so kommt auch die vorliegende Untersuchung zu dem Erzebnis, daß die oben angeführen Schlußfolgerung Bizons odie Gewitter haben an Hänfigkeit und zugleich un Heftigkeit zugenommen unhaltbar en

Het den kurzen Wintergraumern gibt en rulativ vod Blitzeddige. Es wher solve er dinscht, wone einem die Gewitter unt das Venkemmen von Blitzeddilgen untersteht würden.

SITZUNGSBERICHTE

1917 XI.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

1. Mārz. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hautz

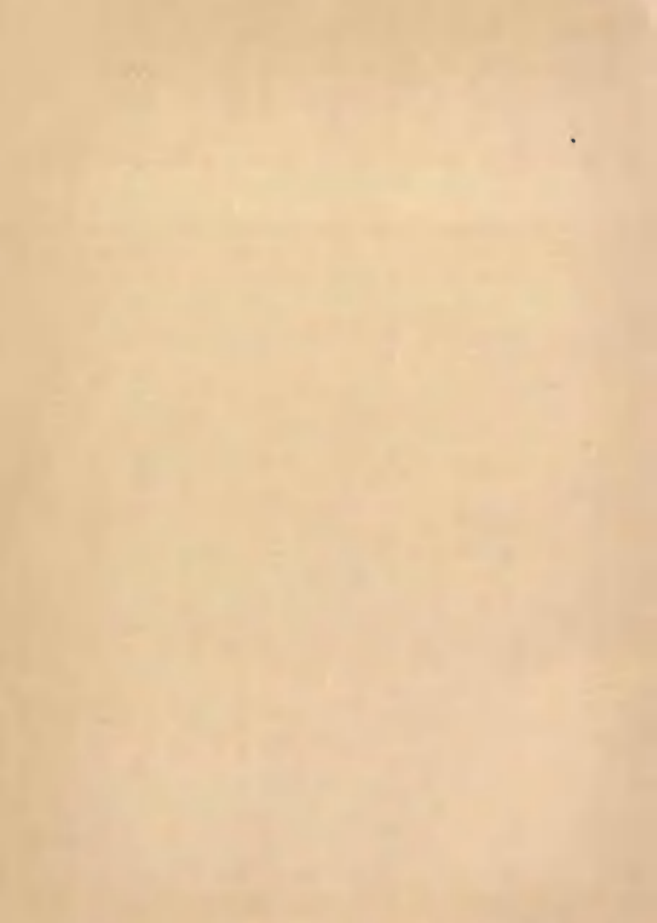
"I. Hr. Libras las über Nepalesische Sprachen ..

The negative from Speacines worden charakteristical and indescending the gegenmatigen Revindamentages des arbeiten Khas and des des thetablemanischen Familiaangehörigen Greene kenpresiens. Es wied auch der Vernach gemacht aus der Spruchalle ülter Kultur des Gurang-Stammes au erschübellen.

2. Hr. Schares überreichte außer einer Anzahl kleinerer Schriften sein Werk: Bismarck. Ein Bild seines Lebens und Wirkens. Bd. 1. 2. (Berlin 1917).

Das korrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse Hr. Axr. Ozna in Kopenhagen ist am 17. Februar verstorben.

Avegegalish am & Mars.



SITZUNGSBERICHTE

1917.

XII.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

8. März. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldeyer-Hartz.

1 Hr. Braver las Über Doppelbildungen des Skorpions (Euziorpius corputhicus L.).

Verfasser beschrieb versehiedene Typen von Doppelbildungen des Skurpions, die sieh in ihrem Ban eng an die bei Wirbeltieren beobachteten anschließen, und erklärte ihre Entstehung aus einer frühen Souderung der Furehungszellen,

2. Hr. FROBENIUS legte eine Arbeit des Hrn. Prof. Dr. HERMANN Weyl in Zürich vor: Über die Starrheit der Eiflächen und konvexen Polyeder. (Ersch. später.)

Der Verfasser vereinfacht den Beweis für den Satz, daß sich eine geschlossene konvexe Flüche nicht verbiegen läßt.

Über Doppelbildungen des Skorpions (Euscorpius carpathicus L.).

Von AUGUST BRAUER.

La dem Material, das ich mir 1892 und 1893 bei Triest und Torbole für eine Untersachung der Entwicklungsgeschichte des Skorpions (Euscorpius curputhicus L.) gesammelt hatte, und das mehr als 5000 Embryonen umfaßte, fund ich auch 13 Doppelbildungen, die deshalb Interesse verdienen, weil solche bei Wirbellosen sehten beobachter sind und in ihrer Gestaltung sich eng an die bei Wirbeltieren beob-

achteten Typen anschließen.

Bevor ich sie beschreibe, will ich kurz den Entwicklungsgang des Skorpions (vgl. meine Arbeiten 1894 und 1895), soweit er zum Verständnis der Doppelbildungen notwendig ist, darstellen. Die Eizellen liegen anfangs im Epithel der Eiröhre, verlagern sich vor der Reifung in die Tiefe, buchten die Wand der Eiröhren nach außen vor und, indem benachbarte Zellen sich um die Eizellen lagern, wird jede von einem Follikel umgeben, der durch einen soliden Stiel mit der Eiröhre in Verbindung bleibt. Im Follikel erhalten die Eier ihren Nährdatter, wachsen heran, machen thre Reifung durch und werden befruchtet, wobel die Stielzellen des Follikels auseinanderrücken und einen Kanal zum Eintritt der Spermatozoen bilden. Im Follikel vollzieht sieh weiter auch die Furchung und die Anlage der Keimblätter und der Geschlechtsdrüsen, und erst wenn Amnion und Serosa sich hilden, verlagern sich die Embryonen durch den Kanal des Stiels aus dem Folliket in die Eiröhren, wo sie ihre weitere Entwicklung durchmachen. Der Skorpion ist vivipar.

Die Eier sind meroblastisch, die Furchung diskondal. Sie vollzieht sich an dem der Eiröhre zugewandten Pol. Es bilden sich 2, 4, 8, 15 usw. Zellen, und als Endresultar entsteht eine runde Keimscheibe. Wenn das Et in die Eiröhre sich gelagert hat, nimmt die Scheibe ovale Form an, und damit ist wenigstens die Medianebene, die mit dem größten Durchmesser zusammenfällt, gegeben. Bald ist eine weitere Orientierung möglich, indem zwei Querfürchen auftreten.

die die Scheibe in drei Abselmitte sondern. Der größte und vorderste enthält die Anlage des Kopfes plus dem Cheliceren-Segment, der zweite die des zweiten oder Pedipalpen-Segments und der letzte das Material für die übrigen Segmente. Von diesem letzteren sondern sich dann nacheinander von vorn nach hinten die Brustsegmente, dann die des Pra- und endlich des Postabdomens, das sich nach vorn umschlägt. Es werden jederseits babl die Anlagen der Ganglien und der Extremitäten sichtbar. Vom vordersten Abschultt sondert sich das Cheliceren-Segment ab, und der Rest bildet die Anlage des Kopfes, die bald die zwei Kopflappen, die sogenaanten Scheitelgruben, und die Anlage der Oberlippe erkennen läßt.

Wührend dieser Veränderungen wächst die Keimscheihe, die anfangs nur an einem Pol des Eis lag, nach hinten bls zum andern Pol aus und noch darüber hinaus, und zwar fast ausschließlich mit dem Rumpfteil, während der Kopfteil seine ursprüngliehe Lage am Pol

nur wenig veräudert.

Da infolge dieser Lage die Keimscheibe außer auf den frühesten Stadien sich nicht auf einmal übersehen läßt, habe ich sie in den

Figuren in einer Ebene ausgebreitet.

Betrachten wir jetzt die Doppelhildungen! In allen Fällen handelt es sich um sogenannte eineilge Zwillinge, also die beiden Individualteile, wie E. Schwarze die beiden Komponenten einer Doppelhildung bezeichnet, sind aus einem Et hervorgegangen, das sieh gar nicht oder wenig in bezug auf die Größe von den andern Eiern desselben Tieres unterscheidet. In vier Fällen befinden sie sich noch in der Furchung, in den übrigen dagegen auf einem älteren Stadium, auf dem die Segmente fast alle oder alle angelegt sind, das Postabdomen nach vorn umgeschlagen ist, die Extremitäten mehr minder weit ausgebildet sind und der natürlich gemeinsame Dotter noch wenig aufgebraucht ist. Bei den beiden ältesten Embryonen sind die Extremitätenanlagen auf dem Abdomen außer dem zu den sogenannten Genitaloperkeln uml Kämmen werdenden bereits wieder rückgebildet, und die Segmentierung beginnt auch auf dem Rücken sichtbar zu werden.

Die neun älteren Doppelbildungen, die ich zuerst betrachten will, teffe ich in drei Gruppen: 7: in solche, bei denen die beiden Individualteile völlig voneinander getreunt sind, 2. in solche, bei denen pur die vordersten oder nur die hintersten Kärperteile voneinander ge-

sondert sind, und 3, in janusähnliche Bildungen.

In die erste Gruppe gehören drei Fälle. In allen sind die beiden Individualteile angleich stark entwickelt, bei zweien (Fig. 1 und 2) ist der Unterschied nur gering, er tritt aber sofort bei einem Vergleich der Anlagen der Extremitäten und des Postabdomens hervor. Beim

dritten sind dagegen die beiden Individualteile sehr ungleich; der eine ist fast ähnlich weit wie bei den ersten beiden entwickelt, der zweite aber bedeutend schwächer und läßt nur sehr undeutlich Einzelheiten erkennen. Soweit ich glaube mit Sicherheit sagen zu können, sind nur 4—5 Segmente angelegt: Extremitätenanlagen fehlen noch ganz. Man hat den Eindruck, als oh dieser Individualteil infolge der

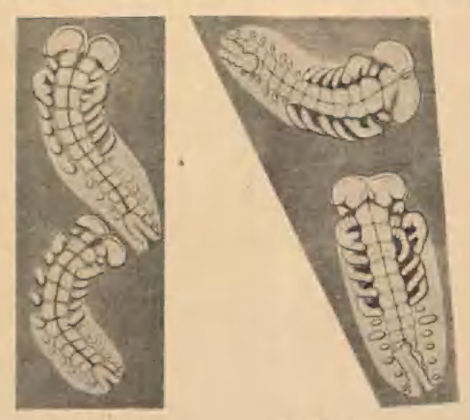


Fig. 7, Vergt. 19 1.

Po. 2. Vergr. 1914.

stärkeren Entwicklung des andern in Auflösung begriffen sei. Es ist deshalb möglich, daß hier als Endresultat der Entwicklung nicht eine Doppelbildung entsteht, sondern ein normaler einfacher Embryo.

In den andern beiden Fällen ist die Ausbildung normal, nur bei dem der Figur 2 zeigt die Anlage der Pedipalpen und des ersten Brustbeinpaares eine kleine Störung in der Lage zueinander und in der Gestalt.

Die beiden Individualteile liegen in den drei Fällen verschieden zueinander. In dem nicht abgebildeten Fall liegen sie ziemlich paraliel nebeneinander, in dem der Figur 1 stößt der Kopfteil des einen seukrecht auf den Schwanzteil des andern. Wie die Krümmungen beider und weiter der etwas zusammengedrückte Kopf des jüngeren vermuten läßt, haben sich beide im Auswachsen gegenseitig gehindert. Im Fallder Figur z liegen beide mit ihrer Medianachse senkrecht zueinander und der Kopf des einen nahe dem des andern.

Die Erklärung dieser Doppelbildungen ist einfach. Es müssen hier zwei getrennte Keimseheiben vorhanden gewesen sein. Ihre Lage zueinander ist zwar verschieden gewesen, aber stets so, daß beide über den Dotter haben auswachsen können, ohne sich so eng zu berühren, daß eine Vereinigung oder größere Störung als eine Krümmung



Fig. 3. Verge. 1911.



Fig. 1 Vorge, 1911.

cintreten konnte. Da die Keimschelben sehr wahrscheinlich beide an demselben Pol nahe einander gelegen haben dürften, so muß im Fall der Figur i eine starke Verschiebung der einen durch die andere im Laufe der Entwicklung eingetreten sein. Daß die Entwicklung ungleich rasch bei den beiden Individualteilen verläuft, ist eine Erschelnung, die auch bei Doppelbildungen von Wirbeltieren oft beobachtet ist.

Die zweite Gruppe umfaßt je zwei Fälle von typischer Duplicitas anterior und posterior, von denen die erstere bei Wirheltieren, besonders bei Fischen, wahl die häufigste Doppelbildung ist. Das eine Mal sind die Köpfe und ein verschieden großer Teil der Brust getrennt, der übrige Körper einheitlich. Das audere Mal ist gerade umgekehrt ein gemeinsamer Kopf und Thorax vorhanden, aber zwei Hinterieiber. Diese Doppelbildungen sind außerordentlich symmetrisch gestaltet. Bei dem einen Embryo (Fig. 3) sind nur die inneren Pedipalpen und die inneren Ganglien des ersten Brustsegments, bei dem Embryo Fig. 4 nur die inneren zweiten Brustbeine und beim Embryo Fig. 5 die vierten inneren Brustbeine aus je einer Hälfte von beiden Individualteilen zu einem verschmolzen; sonst ist jeder Individualteil, soweit er getreunt ist, völlig normal ausgebildet und gleich weit entwickelt. Bei der Duplicitas posterior ist das Ei im



Fig. 5. Verge toth.



Fig. 8 (unch Pavisa).

hinteren Abschnitt etwas breiter und erscheint dadurch etwas größer als andere Eier desselben Tieres, doch keineswegs derart, daß man eine Entstehung aus zwei Elern annehmen könnte.

Eine Duplicitas posterior ist auch un Freien beobachtet worden. Pavest beschreibt einen jungen bei Belluno im September 1878 gefangenen Eusterpaus germanus Koca, der vom Abdomen an getellt war. Wie ein Vergleich der Figur 6 mit Figur 5 zeigt, schließt diese Doppelbildung ganz an das von mir gefundene Stadium an.

Wie wohl jetzt die meisten Forscher nehme auch ich an, daß diese Typen nicht durch Spaltung einer Keimscheibe entstehen, sondern durch Verschmeizung entweder der vordern oder der hintern Teile von zwei Keimscheiben. Abgesehen von andern Gründen, die die Annahme einer Spaltung verwerfen lassen (vgl. besonders Sonorta, Marchard, Fischen und Schwalze), scheinen mir die obengenannten

Verschmelzungen einzelner Teile am Beginn der Trennung der beiden Individualieite durch eine solche Auffassung die einfachste Erklärung zu finden. Die Medianebenen der beiden Keimscheiben müssen zueinander sehräg gelegen haben, derart, daß in dem einen Fall die vordern Abschnitte, die die Kopf- und Brustanlagen enthalten, früh miteinander sich vereinigen konnten, während die auswachsenden hintern Teile sich mehr und mehr voneinander entfernten oder in dem andern Fall umgekehrt die vordern Abschnitte getrennt blieben, dagegen die hinteren Teile der Brust und die Hinterleiber verschmelzen konnten.



Fig. 7. Vergr. 1914.

Die interessantesten Doppelbildungen bietet die letzte Gruppe, die dadurch gekennzeichnet ist, daß die beiden Individualteile mit ihren hinteren Enden einander entgegengewachsen und in besonderer Weise miteinander mehr oder weniger weit verschmolzen sind. Es kommen hier drei Exemplare in Betracht. Das eine (Fig. 7) zeigt zwei mit den Hinterenden vereinigte Individualteile, von denen der eine aber sehr verkümmert ist. Kopfteil ist fast ganz rückgebildet, die Extremitätenanlagen sind nur einseitig ziemlich got entwickelt, auf der andern Seite bis auf zwei nur als kleine Erhebungen, das Abdomen ist am Ende mit dem des andern zu einer unregelmäßigen Masse verschmolzen, und der ganze Teil in der Entwicklung gegenüber dem andern weit zurückgeblieben. Diese ungleiche Entwicklung der beiden Individualteile ist, wie ich schon erwähnte, für Doppelbildungen nichts Auffallendes. Es ist möglich, daß ebenso wie bei dem oben erwähnten Exemplar der ersten Gruppe der schwächere Teil im Laufe der Entwicklung noch ganz resorbiert wird und aus dem Ei nur ein einfacher Embryo hervorgeht. Er dürfte aber, da der Stachel mit der Giftdrüse wegen der verkrüppelten Anlage des Postabdomens nicht gebildet

werden kann, kanm längere Zeit lebensfähig sein.

Die zwei andern hieten regelmäßigere Bilder. In Fig 8 sehen wir die benien Individualteile ziemlich gleich weit entwickelt, stark gekrümmt und gegeneinander gelagert, aber mit ihren Postabdomina verschmolzen. Beim ersten Anblick kann man zu der Ansieht kommen, daß sie beim Answachsen mit ihren hinteren Enden aufeinandergetroffen und nun durch den gegenseitigen gleich starken Druck gekrümmt sind und der eine mit seinem Schwanz nach der einen, der

andere nach der anderen Seite ausgewichen ist, so daß der eine Schwanz ganz zum Teil a, der andere Schwanz ganz zum Teil b gehört, und an den Berührungsflächen beide Teile miteinander verwachsen sind. Indessen ist diese Ansicht nicht richtig. Vielmehr gehört jeder Schwanz zwei Individualteilen an. Die Schwanzanlagen haben sich beim Zusammentreffen gespalten, und die Hälften, die nach links und rechts



Fig. 8. Varge. 1911.



Fig. 9. Vergr. 1911.

um 90° abgebogen sind, sind dann mit denen des andern Teils wechselseitig zu einer neuen Schwanzanlage verschmolzen. Bei dem Individualteil a erkennt man auch deutlich, wie er sich hinten jederseits der Medianelsene zwischen den Ganglien spaltet und die eine Hälfte sich nach links, die andere sich nach rechts wendet. Man beachte ferner auch die Lage der Extremitätenanlagen auf dem Präabdomen beim Teil b, die sich nar aus einer Spaltung erklären läßt. Eine andere Auffassung erscheint mir auch deshalb nicht möglich, weil bei einem einfachen Ausbiegen die Individualteile nicht verwachsen wären oder.

wenn verwachsen, nicht die regelmäßige Ausbildung der Postabdomina zeigen würden, wie es hier der Fall ist.

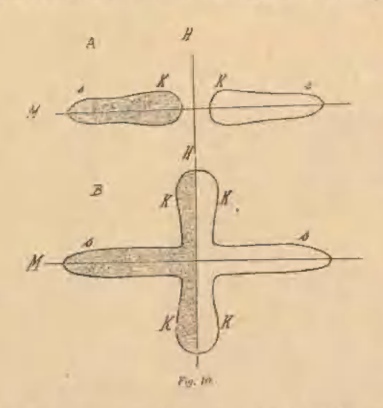
Ist bei dieser Doppelbildung die weehselseitige Versehmelzung der beiden Individualteile nur wenig umfangreich, so zeigt uns die in Fig. o dargestellte eine sehr weitgehende". Hier ist nur der Kopf und die ersten drei Segmente einheitlich, einem Individualteil zugehörend, dagegen sind nach meiner Auffassung die ganzen übrigen Teile des Körpers aus je zwei Individualteilen zusammengesetzt. Es gehört also nicht der ganze hintere Brustteil a und das ganze Abdomen a zu einem Teil, sondern die eine Hälfte zu dem einen (a), die andere zum andern (b). In dieser Auffassung kann mich auch nicht die Tatsache irremachen, daß der eine Rumpfteil b, soweit er beiden Individualteilen zugehört, sehwächer ausgehildet ist, und zwar in beiden Hälften, als der andere, ebenso wie der eine Kopfteil a. Dieses erklärt sich sehr einfach, wenn man aumimmt, wie unten weiter ausgeführt werden wird, daß die beiden Individualtelle schon sehr früh beim Auswachsen aufeinandergestoßen und miteinander verschmolzen und dann Wachstumskorrelationen eingetreten sind.

Wenn wir diese letzten beiden Doppelbildungen mit solchen, die beim Menschen und andern Wirbeltieren beobachtet sind, vergleichen wollen, so können meiner Ausieht nach nur die Janusbildungen in Betracht kommen. Freilich darf man dabei die Bezeichnung nicht auf die Fälle beschränken, in denen die Köpfe das Eigenartige des Janus zeigen, sondern muß das Wesentliche in der besondern Art des Aufbans sehen, einerlei welche Köperteile sie zeigen. Dieses ist folgendes. Bei dem völlig symmetrischen Janus ist nicht jeder Individualteil einheitlich, sondern ein Teil seines Körpers gehört beiden Individualteilen an. So stammt beim typischen Janus der Kopf und die Brust eines jeden Individuslteils zur Hälfte von dem einen, zur andern Hälfte aber vom andern, während der übrige Körper eines jeden dem betreffenden Individualteil ganz zugehört, nichts vom andern enthält. Die Entstehung denkt man sich in folgender Weise. Auf dem Ei sind zwei Keimscheiben entwickelt (Fig. 10 A), die so gegeneinander orientiert sind, daß die Medianebene (M) für beide dieselbe ist und die Kopfteile (K) einander gegenüberliegen. Wenn sie nun weiter auswachsen (Fig. 10 R), so müssen sieh die Kopfieile treffen. Sie und auch die folgenden Brustteile spalten sich, die Spalthälften werden um 90° auseinandergebogen, verschmelzen weehselseitig mit denen des andern Individualteils und bilden je einen neuen einheitlichen Kopf- und Brustiell. Wir erhalten so die für den Janus charakteri-

[·] Der schwarze Fleck a bedeutet rine Verletzing:

stische kreuzförmige Figur. Die Mediansymmetrieebene (M), wie ich sie mit Schwause nennen will, teilt die Hinterenden des Körpers, die Hauptsymmetrieebene (M), die zu ihr senkrecht steht, die Vorderenden, die zum Unterschiede der Hinterenden aus je zwei Individualieilen zusammengesetzt sind:

Wichtig ist, daß diese Vorstellung von der Entstehung einer Janusbildung in neuester Zeit durch Stemass (1916) eine kräftige Stütze



erhalten hat, indem es ihm gelangen ist, zwei Keimscheiben von Triton taenietus, die von zwei Eiern genommen waren, mit den Vorderenden gegeneinanderwachsen zu lassen und als Resultat dann ganz entsprechend der Vorstellung eine typische Janus bildung zu gewinnen.

Beim Skorpton haben wir nun im wesentliehen dasselbe (Fig. 11.3 und B), nur sind es hier die hintern Teile des Körpers, welche gespalten und wechselseitig vereinigt sind, nicht die vordern. Das Bild der Entstehung wäre also folgendes. Hier stoßen die auswachsenden beiden Keimscheiben mit ihren Schwanzenden (s) aufeinander, und diese spalten sich, biegen um 30° anseinander und versehmelzen dann mit den Spalthälften der andern zu einem einheitlichen Gebible, das sich in nichts von einem normalen, nur von einem Individualteil gebildeten unterscheidet. Auch hier haben wir die charakteristische

kreuzformige Figur, aber die Ebenen liegen anders. Die Mediansymmetrieebene (M), die nur Teile eines Individualteils halbiert, geht hier durch den Kopf und den vordern Brustteil oder beim anderu Exemplar (Fig. 8) auch noch durch den größten Teil des Abdomens, die Hauptsymmetrieebene (H) dagegen, die Körperteile tremu, welche beiden Individualteilen zugehören, durch den hintern Teil der Brust und das Abdomen oder nur durch einen Teil des Abdomens. Daß die beiden Individualteilen gemeinsamen Körperteile verschieden groß sind, könnte man geneigt sein aus einer verschiedenen Lage der beiden Keimscheiben zueinunder in folgender Weise zu erklären. In beiden Fällen haben sie zwar an einem Pot des Eis gelegen, und für beide

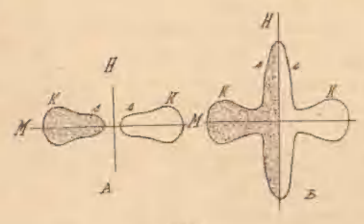


Fig. 11.

war die Medianebene dieselbe, aber in dem einen Fall lagen sie mit den Kopfteilen, im andern mit den Schwanzteilen gegeneinander. Da beim Skorpion der Kopf der Scheibe seine anfängliche Lage ziemlich bewahrt, degegen das Hinterende über dem Dotter auswächst, so konnten im erstern Fall die beiden Scheiben sehr lange voneinander frei bleiben und sich entwickeln, bis sie erst am andern Pol aufeinander stießen, im letzteren Fall dagegen trafen sie sich sehr bald.

Aber so annehmbar diese Erklärung auch zuerst erscheinen mag, so muß man doch gegen ihre Richtigkeit Bedenken haben. Denn sie würde die Annahme bedingen, daß in dem Fall, wo erst sehr spät nur die Schwanzteile sich vereinigt haben, zwei schon sehr weit differenzierte Keimstreifen sich wieder gespalten und ihre Hälften wechselseitig zu einem völfig symmetrischen, keine Störung aufweisenden Gebilde verwachsen sind. Das widerspricht aber allen Beobachtungen und Experimenten. Denn sie zwingen zu dem Schluß, daß nur dann ein einheitliches, symmetrisches Resultat entsteht, wenn die Anlagen

noch wenig differenziert sind. So nimmt man auch für die Wirbeltiere das Gastrulationsstadium als das späteste Stadium für die Möglichkeit der Entstehung einer Doppelbildung an. Es würde ferner auch eine Erklärung der Entstehung der auffallenden Krümmung der beiden Individualteile nicht möglich sein.

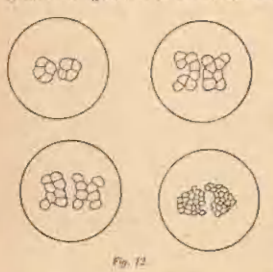
Es ist mir deshalb am wahrscheinlichsten, daß in beiden Fällen die Keimscheiben die gleiche Lage zueinander gehabt haben, d. h. ihre Schwanzteile gegeneinander gerichtet gewesen sind, und daß die Ursache für die verschiedene Ausbildung darin zu suchen ist, daß sie verschieden weit voneinander entfernt und deshalb zu verschiedenen Zeiten aufeinandergestoßen und verschmolzen sind. Im Fall der Fig. 8 ist es später geschehen, mindestens aber früher, als die Postabdomina sich schon zu differenzieren begonnen haben. So würde auch die Krümmung der beiden Individualteile, die auf einen Widerstand beim Auswachsen schließen läßt, verständlich sein. Da nur der äußerste Schwanzteil noch undifferenziertes Material enthalten hat, konnte auch nur dieser der Spaltung und Verschmelzung unterliegen, und da anderseits der Kopfieil seine Lage bewahrte, mußten die Keimstreifen beim Auswachsen nach hinten, da es in gerader Richtung nicht möglich war, sieh krümmen.

Derartige januaartige Bildungen sind bisher, soweit ich weiß, bei Wirbellosen noch nicht beobachtet. Doch hat Reicher (1892) einen Fall beschrieben, der wahrscheinlich bei weiterer Entwicklung eine gunz ähnliche Doppelbildung ergeben hätte. In der Sitzung der Gesellschaft Naturforschender Freunde in Berlin am 21. Juni 1892 legte-, so heißt es im Bericht, Reichen die Zeichnung des Doppelembryos eines und desselben Dotters vom Flußkrabs vor. Die Embryonen befinden sich einer hinter dem andern im Durchmesser der Eichen, so zwar, daß sie das Schwanzende einander entgegenkehren und durch einen kleinen Zwischenraum getrennt sind. Die Ausbildung beider sich vollkommen gleichenden Embryonen war bis zur Anlegung der fünf Maxillen vorgeschritten. Mund und Afteröffnung sind angedeutet.

Fragen wir uns jetzt noch, wann werden die Doppelbildungen angelegt? Aus meiner Darstellung geht schon bervor, daß ich mit den meisten Forschern für alle, auch für die Duplteitas anterior und posterior, als Ansgangsstadium zwei völlig getreunte Keimscheihen annehme. Weiter nehme ich auch an daß ihre Trennung nicht erst auf späteren Stadien, wo die Differenzierung der Zellen schon mehr oder weniger weit vorgeschritten ist, sondern schon während der Furchung, wahrscheinlich schon mit der ersten Teilung der befruchteten Eizelle, erfolgt. Bisher sind nur vereinzelt — abgesehen von den ex-

perimentell erzeugten Doppelbildungen — derartige frühe Stadien einer Doppelbildung nachgewiesen. Das früheste dürfte wohl das von Werzer (1900) von der Ringelnatter beschriebene sein. Auf einem Ei fand er vier getrennte Keimscheiben, die je aus rund 70 Zellen zusammengesetzt waren.

Auch Ich habe mein reiches Material daraufhin untersucht und glaube wenigstens vier Eier in der Furchung gefunden zu haben, die,



wie ich schou in meiner ersten Arbeit über die Entwicklung des Skorpions dargelegt habe, kaum eine andere Deutung verdienen, als daß sie Anlagen von Doppelbildungen sind. In allen Fällen (Fig. 12) bandelt es sich um zwei getrennte Gruppen von Zellen. Im ältesten Stadium hat die eine 22. die andere 23 Zellen, in zwei andern Fällen sind es je 8 und im frühsten Stadium je 4. Daraus ist sehr wahrscheinlich geworden, daß die Gruppen schon auf dem

Zweizellenstadium getrennt waren. Da sieh beim Skorpion nicht feststellen läßt, ob die ersten Teilungsebenen zu denen des Embryos in bestimmter Beziehung stehen, so läßt sich aus der Lage auch nichts dacüber aussagen, welche Doppelbildungen daraus bervorgegangen wären.

Eine andere Frage ist, wie die Trennung der beiden ersten Furchungszellen zu erklären oder worin die Ursache der Doppelbildungen zu suchen ist. Da ich sie nicht experimentell erzeugt labe, will ich mich nur darüber kurz aussprechen, welche von den in Betracht kommenden Möglichkeiten, die besonders von Marchand, Soborta, Fischel, Sonwalde, O. Schultze, Wetzel u. a. erörtert sind, mir die wuhrscheinlichste zu sein scheint.

Polyspermie oder Dispermie als Ursache anzunehmen, scheint mir ebenso wie fast allen Forschern nicht möglich. Ich habe beim Skorpion solche nie beebachten können. Wenn damit auch noch nicht gesagt ist, daß sie vereinzelt bei nicht normalen Eiern doch vorkommt, so haben doch Beobachtungen und Experimente gelehrt, daß Überbefruchtung keine Folgen hat, wie z. B. bei manchen Reptilien, Fischen, wo eine solche normal erfolgt oder, wenn es der Fall ist, nur ganz abnorme, früh absterbende, nie so regelmäßige Produkte wie die Doppelbildungen hervorgeben läßt.

Ebenso wird man die Möglichkeit, daß ein überzähliges Spermatozoon ohne Verbindung mit einem Eikern sich entwickelt und selbständig eine zweite Keimscheibe geliefert hat, abweisen, weil hierfür noch füst jede Unterlage fehlt.

Dann bleiben noch zwei andere Möglichkeiten. Besonders (). SCHULTZE und Wetzer haben die Ansicht vertreten, daß die Eizelle mehrkernig infolge unvollständiger Teilung im Eierstock gewesen und daß die Kerne nach der Befruchtung durch ebenso viele Spermatozoen selbständig geblieben seien und in getrennten Bezirken auf dem Ei zwei oder mehrere Keimscheiben geliefert hätten. Andere dagegen, wie besonders Marchand, Schotta und Schwalbe (letzterer zwar nicht für alle Fälle), nehmen an, daß die Eizelle nur ein Keimbläschen gehabt hat, nur einmal befruchtet ist, dann aber während der Furchung die Zellen sich in zwei oder mehrere Gruppen getrennt haben, so wie besonders Seenans und Hey experimentell Doppelbildungen gewonnen haben. Die erstere Annahme ist zwar nicht als unmöglich abzulehnen. aber wenig wahrscheinlich. Denn wenn man auch junge Eizellen mit mehreren Kernen vereinzelt beobschtet hat, so folgt daraus noch nicht, daß sie auch mit mehreren Keimbläschen die Reifung durchgemacht und getreunt in die Entwicklung getreten sind. Für die Doppelbildungen des Skorpions erscheint sie mir auch aus folgenden Gründen wenig berechtigt. Man darf annehmen, daß das Ei, in dem mehrere Eikerne von Anfang an gewesen sind, gleichzeitig mit den andern einkernigen Eiern desseiben Tieres befruchtet ist und sich gleich rasch entwickelt hat. Man müßte also in jeder der getrennten Gruppen von Furchungszellen ebenso viele Zellen finden wie in den andern Eiern. Das ist aber nicht der Fall. Vielmehr stammen z. B. die Eier, die zwei Gruppen von je 8 Zellen besitzen, aus einem Tier, dessen andere Eier eine Gruppe von 16 Zellen hatten. Daraus geht meiner Ansicht mach hervor, daß sie auch nur ein Keimbläsehen gehabt haben, daß aber wahrscheinlich schon die ersten beiden Furchungszellen sieh voneinander getrennt haben. Wodurch nun diese Trennung bewirkt ist, ob durch einen anßeren Faktor, etwa durch Druck, mangelhafte Follikelbildung, unregelmäßige Verteilung des Dotters a. a. oder durch einen inneren unbekannten, muß ich dahingestellt sein lassen. Für letzteres konnte sprechen, daß Doppelbildungen, wie schon O. Schultze hervorgehoben hat, besonders bei Fischen bei Eiern eines Tieres häufig auftreten, bei solchen eines andern ganz oder fast ganz fehlen können. Auch von den beim Skorpion gefundenen stammen einmal vier und einmal zwei aus einem und demselben Tier: es kann dieses aber, wie Soborra schon mit Recht sagt, sowohl für die Annahme eines im Ei gelegenen als auch eines außeren Faktors verwertet werden.

Literatur.

A. BRAURE, 1894: Beiträge zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte des Sherpions, I. Teil. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 57.

Derselbe, 1895; Il. Tell. Ebenia Bd 59.

A. Fischer, 1903: Über den gegenwärtigen Staud der experimentellen Feratologie. Verh. d. Deutsch. Patholog. Ges. V. Berlin.

O. Henrwis, 1903: Midbildungen und Mehrfachhildungen. In O. Henrwiss-Handle it vergt, und exper. Entw. d. Wirbeldurge.

A Her, 1911: Cher künstlich erzengte danns-Hildungen som Freien twestation.

Arch. Entw.-Mechanik der Organismen Bd. 33.

F. MARGUAND, 1970: Die Mibbildungen. Eranssteuts Resienzyhl, d. ges. Heilk. Bd. IX. Wien und Leipzig.

PAURE, 1881: Toradellia di uno scurpione. Rendie, R. Istit Lombardo di Science e Lettera. Ser. II, Vol. 14.

Branker, 1842; Doppelembryo vom Fluikrebs in Sitzungsher, Ges. d. Naturf. Freunde Berlin, 1839—1859. Berlin 1912, S. 45.

F. Scaurre, 1901: Systematische Darstellung der Doppelembryonen der Salmaniden. Arch. L. Fatw.-Mechanik 1td. 13.

O. Scher rze. 1895: Die künstliche Erzengung von Doppelbildungen bei Fraschlarven mit Hilbe absormer Gravitationswirkung. Arch C Entw.-Mechanik Bd. r.

E. Seinwales, 1907: Die Morphologie der Mißbaldungen des Menschen und der Tiere. II. Teil. Die Doppelbildungen, Jena.

d. Schwerte, 1991. Neuere Anschauungen über die Entstehung der Doppul. (Milk.) bildungen mit besinderes Berücksichtigung der nonschlichen Zwillingsgeburten. Würzturger Abhandl. aus d. Gestantgebiet der prakt. Medizin. Bd. z. Würzenra-

11. Sermann, 1901 and 1902; Entwicklungsphysiologische Studien am Teitonet. Arch. f. Entw.-Mechanik Bd. to und 13.

Decadles, 1912; Pher Transplantationen an Amphibienembryonen, Sitzungsber, Gen d. Naturf, Freunds Berlin. Nr. o.

G. Werzen, 1000; Deel almarm gabildete Eler von Tropidonotus matrix. Anat.

Untersuchung des Lichtwechsels von BLyrae auf Grund lichtelektrischer Messungen.

Von P. GUTHNICK und R. PRAGER

(Vorgelegt von Hrn Starva am 22 Februar 1917 s. oben S. 173].)

Die vorliegende Untersuchung des Lichtwechsels von 3 Lyrae ist ein Nebenergebnis einer seit längerer Zeit uns beschäftigenden Untersuchung über den Liehtwechsel von ALyrae. Da die Schwankungen des letzteren Sternes, dessen Veränderlichkeit an anderer Stelle angezeigt wurdet, in auf wenigen Stunden sich vollziehen, so wurde versucht, in Ermangelung eines anderen, geeigneteren Vergleichsternes. seinen bekannten veränderlichen Nachbar, SLyrae, als Vergleichstern zu benutzen, in der Erwartung, daß het der verhältnismäßig langen Periode desselben seine Helligkeitsschwankungen für die höchstens 41/2ständige Dauer eines Beobachtungsabends als linear angesehen werden könnten. Den Betrag der Helligkeitsänderungen für jedes Zeitintervall hofften wir mit hinreichender Genauigkeit aus der bekannten Lichtkurve des Sternes, die nötigenfalls durch unsere eigenen Messungen zu verbessern war, entnehmen zu können. Dies hat sich bestätigt. Umgekehrt liefert nun das von uns gesammelte Beobachtungsmaterial bei der hohen Genauigkeit lichtelektrischer Messungen eine wertvolle Grundlage für die Erforschung des zwar schon vor längerer Zeit erkannten", aber bisher nicht geklärten unregel-

A. N. 4823.

Wir verweisen besanders auf folgende Quellen: E. Landrann. Giber den Lichtwochsel von Z.Lyrae unch Beobachtungen des Brm. J. Plaisaume. Mcl. math. et astron. St. Petersbourg. Bd. 7, S. 477, 1893. A. Parsangua. Unbersochungen über den Lichtwechsel von G.Lyrae. Kon Akad. van Weitensch. te Amsterdam. Bd. 5. Nr. 7. Auszug A. N. 3456, 1897. K. Schwamsenurg. Beiträge ein plintographischen Photomenie der Gestiene. Publ. der a. Kuffherschen Sucrawach Wien. Bd. 5, 1899. W. Stramsow, Observations d'émiles variables. Publ. de Pobservatoire de Tachkent. Nr. 5, 1991. Giber die Lichthurve von G.Lyrae. A. N. 3871. 1993. S. Bratawsky. Über den verkaderlichen Stern Z.Lyrae. A. N. 4005. 1994. M. Leiner, Observations et combs de lumière de l'étable variable Z.Lyrae. Bull. Soc. Astr. de France Bd. 21. S. 38, 1997. Auch Angelanden scheint die Umregelmäßigkeiten der Lichtkurve imreits bemeekt zu haben, vgf. Commentatio altern de stella 2 Lyrae variabili, Ronnae 1859.

mäßigen Lichtwechsels, der über den regelmäßigen Bedeckungs- und Rotationslichtwechsel gelagert ist. Der Umfang der unregelmäßigen Schwankungen ist zu gering für eine genauere Verfolgung mit den visuellen und photographischen photometrischen Methoden, wodurch die Erkenntnis der wahren Natur derselben verhindert wurde. Die Erforschung dieser Schwankungen ist von wesentlicher Bedeutung für die Theorie des so merkwürdigen Systems 61 yrae, da ohne ihre Eliminierung, die man nach dem Ergebnis der vorliegenden Untersuchung erhoffen darf, es nicht möglich ist, die Konstanten des Systems mit hefriedigender Schärfe abzuleiten.

Den zu den Messungen bemutzten lichtelektrischen Apparat haben wir 1914 in Band I, Heft i der Veröffentlichungen der Sternwarte zu Berlin-Babelsberg eingehend beschrieben. Der Hamptteil der Messungen ist in der Zeit vom 2. September bis 14. Dezember 1916 mit einer Rubidiumzelle ansgeführt worden; auf sie hauptsächlich beziehen sich die folgenden Betruchtungen. Vereinzelte Messungen aus den Jahren 1913 und 1916 mit einer Natriumzelle sollen aur nebenbei betrachtet werden. Als Vergleichstern diente ausschließlich y Lyrae. Die Veränderlichkeit des Vergleichsternes, deren Umfang offos nicht zu übersteigen scheint, wurde im ersten Drittel des September unmerklich und ist bis Ende November noch nicht wieder beobschtet worden. Sie konnte daher zunächst ganz außer Betracht bleiben, um so mehr als sie selbst in threm vollen, zuletzt am 11. August beobachteten Umfange wegen der kurzen Dauer des Hauptminimums die größeren und weit langsameren unregelmäßigen Schwankungen von SLyrae nicht wesentlieb zu modifizieren vermöchten. Eine nähere Regründung dieses Schrittes, der übrigens durch das Folgende sich selbst rechtfertigt. müssen wir uns für eine spätere Gelegenheit vorbehalten.

Die Messungsergebnisse teilen wir in der Form mit, daß aus den Einzelmessungen, die hier kein Interesse besitzen, bereits Teilmittel gebildet wurden. Die Phase des regelmäßigen Lichtwechsels ist gerechnet mit den Elementen:

Hauptminimum = Phase 0 = 1915 Juli 21,526 M. Z. Gr. (2420700.5261+12 0216.E.

über die nachher noch einiges gesagt werden wird. Ebenso werden die Spalten B - A später erläutert werden.

224 Simme dee physomath Klasse vom 8 Mire 1917. – Mitt vom 22 Februar Vergleichungen von SLyrae mit ylyrne.

Wildlife Control of the Control of t							
M.Z. Ge.		Phase	Zello	Zald der Vergl.	Jul Teg	B-KR	N=WAL
	#####5	46538	Na	1	1,14981	-07034	107021
1913 Aug 1-454	4.163	5.453	p 7 mgs	-	182	-0.014	4075
n proces	0.514	0.479		4	983	-0.034	4-7.038
3-373 5-380	nulba	Sana	4		945	-9.030	
u 4/3	0.078	9/51/1	-	4	980	-0.0ha	+0.025
7.379	+0.162	10-454	34.	- 1	487	-0.005	* 4.087
			45		E CONTRACTOR OF	-0.052	-0.010
such Mai 19,5to	+0.405	5.751	Ass	1	2431003	-9.146	-0.024
Aug. \$310	p.o.to	9.250	亦	-5	SAD4	-0.003	-0.00
530	0.050	9-354		- 7	085	-0.109	-0.010
9-108	4,050	10.150	2.	+		-0.099	-0.001
d , 100 k	9.054	10.170		4		-0.093	0.000
451	0.066	10.363		4.		-0.089	+0.003
143	0.004	12:105		4	957	-0.011	+0,015
11.417	0.673	10.188		4	with the same of	-0.088	4-0-0-0-4
461	0.082	12.209		4		-0.004	-0.00 J.
4 58	0,727	1:430		3	ě.	-0.019	+0.011
20:390	+0.133	a.cha		3	696	-a.686	-4-0.000
44-734	0.000.000.00						
Sept 2.107	+0.256	8.311	168	#	2421104	-0.001	
445.	0.203	8.349	ile.	4	1	-0.003	
15.4	0.106	8.385	. 19			-0.005	
0,303	0.844	12.207	12	. 5	113	+0.012	
105	0.868	12.300	- 14	4	1	+0:003	
8.321	0.379	1 304	.94.	4	115	-0.008	
151	0,363	1.136		A		-0.009	
Age.	0.343	1.360		4		-0,014	
(30)	0.336	1:107	1	1 4	-	1,0.01	
403	0.318	1.446	3	1	110	-0.003	
9.300	0.173	3,340	1	5	1 0 44	-0.001	
386	0.173	3 309	1	- 4		-0.004	
101	0.100	+ 187		4		TAL CHIEF I	
138	0.172	7.17.7	E		-	1-0-000	
140 163	0.165	1.416		. 5	,	-0.000	
10:315	0.158	1.748		4	187	-0.015	
134	0.124	3.317		4	9	-2014	
353	0.137	3-330		1	4	-0.607	
333	10.134	3-354	1	4	9	-0:010	
188	0.110	3-371	V	4	4.	-0.004	
412		1-395	1 .	5-	10	-0.005	1
454	0.146	3-4.57		-9	9.	0./000	D.
10-378		1.361	-		110	-0.000	
100		5.383		- 4	1	0.000	
il)		5-400	41 -	4.	7	-6.003	
431	400	S-4 J4		*		-0.009	
16-333		9.316	2	3	123		
339	-1-0-154	34,340		7 3	- 1	40.010	

M. Z. Ge.	1-7	Phase	Zelie	Zald der Vergl.	Jul. Tag	II-K	B-KA
1911. Sopi. 17.241	+0.1170	(0.274	ALL.	2-	2427124	40.013	
20.330	0.480	0,391	16.7	4	1:32	0.000	
81:351	0.345	1:412	6-		138	+0.001	
573	41, 137	1-134	-	4	18.	+0.005	
307	0.333	1428	c	E			
423	0.313	1-484	19	5	3.	+0.009	
#3.32h	0.313	1,381	*	7	133	+0.011 +0.00#	
35.2	.0.377	5 413		4	1.50	-0.001	
20,303	10-3/4h	6.364	úL.	4	6.7.6	*0.003	
423	2453,5	u_38h		4		+0.00h	
349	9-3-311	fish 10	*	al a	*	-0.000	
364	0.543	11.4 3 B	1	.) 5-	134	+0.004	
7.2 400 r	0.352	7.300		3		-0.600	
120	0.132	7-190	1	+		0.004	
153	0.330	2 414	10			+0.003	
37.2	2/333	7-433		ă.	5	-0,003	
393	0.111	7470	- 1	4		-0.001	
4/5	0.319	10.354		4	137	+0.01.5	
30.293	0.174	10.370				+0.014	
100	00170	10.357		4		40.013	
r.s	0.173	10.403		4		0.000.00	
341	0.178	10.420	-	1		+0.013	
359	19.2 K2	60La 36		4	1.00	40.016	
375	0.184	12451	98	4		+0.013	
*10	4170	10.471	- 12	- 1		+0,011	
Okt. sape	m. 182	11.465		0.	738	+0.051	
3-347	0.949	11487		1	Lao	-0.016	
188	0.931	0.520		5		-0.002	
14.164	0.3,10	11.504	ile:	.h	151		
16.269	0.050	6,840	- 4	1	143	-0.018	
327	0.924	0.545	W.	3		4:0.004	
356	6.913	0.574	16	J	Side -	+0.016	
18.239	0.193	2.457		- 3	155	+0.027	
=67	9.198	2.485		- 41		£20.0±3	
20.139	0.355	4·45T			1/11	40.039	
561	0.763	1479		5	164	40.064	
27.342	0.360	11-200	4	-		+0.05	
345	0.385	11-107/3	2	- 5		+0.053	
.289	0.374	11.507	1 5			4-0/027	
384	0.103	114532		1		+0.047	
340	Bopeo	11.558		4	9 66		
39,321	0.886	6.620		19	167		
30-237	.0.140	1.523	- 4	-5	7 10 1	+001	
45		1-541		4		+0.04	
263		7.558		1		+0.049	
270	di .	lejīja a saik		1 1	164		
11.322	35.	9.518		3		+0.07	
445		3-541 2-650		1	-	+6.64	
101	+0.182	ata Peripo		,			

M. Z. (w.	1-2	Phone	Zelle	Zahl der Vergl	Jul. Tag	$n = h_{R^3}$	K-Kan
1916 Nov. 3.234	+5.433	3.530	Ro	1.	2421171	+07031	
6.318	0.034	S. D. V. A	- 4	- 1	174	44.057	
14,236	0.199	3,601		3.	182	+4.047	
2.14	0.196	3.619		3	-	1,40.0+	
259	0.212	3,634	· Y	1		+0.018	
473	0.207	1.648		3	-	40.053	
284	0.300	3.060	14"	3	-	+0 051	
17.366	0.947	6,641		1	188	+0.003	
20.193	0.160	10.568	1.	. 2	E 8 8/1	10.018	
ang	0.160	94045	3	- 5		+0.01%	
28.214	0.094	0.667		3	84995	40.058	
243	6310	4.678	3	3		40.070	
237	c yes	4,650	8.	N		endu.com	
20.794	0.470	3.649	-		707	+0.431	
306	0.471	5.639		1		40.028	
Dec 14.194	+0.350	7.730		4	010	+0:070	

Vergieicht man die Messungen eines Abends mit der dieser Abhandlung beigefügten berechnetzu Lichtkurve von β Lyrne (Spalten $B-\delta$ der vorstehenden Zusammenstellung der Beobachtungen), so erkennt man, daß der Gang der Messungsergebnisse in fast allen Fällen nahezu dem aus der Lichtkurve folgenden Gange entspricht. Eine auffallende Ausnahme bilden nur die drei Messungen 1916 Oktober 10 in der Nähe des Hauptminimums, die eine merklich langsamere Zunahme der Helligkeit zeigen, als sie nach der Lichtkurve zu erwarten wäre. Der Unterschied beträgt auf 2.2 Stunden 0°034. Dies rührt, wie man später sehen wird, offenbar davon her, daß um diese Zeit die Störungen der physischen Helligkeit des Systems mit Entschiedenheit einsetzten, so daß gewisse der Lichtkurve zugrunde gelegte Konstanten nicht mehr Impreichend genau zutrafen.

Die graphische Darstellung der mit der Rubidhunzelle erhaltenen Messungen (Fig. 1), in die die nachher abgeleitete Lichtkurve eingezeichnet ist, läßt zunächst wiederum die von allen neueren Bearbeitern des Sterns hervorgehobene Tatsache erkennen, daß die Messungen sich einer regelmäßigen Lichtkurve vom ELyrae-Typus, wie die Theorie sie fordert, nicht streng einfügen wollen. Betrachtet man aber die Darstellung genauer, so erkennt man einen merkwürdigen Umstand. Der geringe Unterschied der Periode von 13 Tagen bringt es mit sich, daß lange Zeit hindurch die Beobachtungen sehr nahe auf dieselbe Phase fallen und so gedrängte Gruppen bilden. In diesen Gruppen

Unter -physischer Hulligkeit well die vom Bedechungs und Rotationellichtwerbeel befreite Helligkeit des Systems verstanden werden.

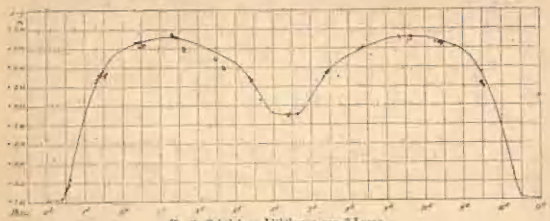


Fig. 7. Scheinhare Lichtkurve von & Lyrae

sieht man bänfig ein Zerfallen der Einzelergebnisse in zwei Untergruppen, die eine hoch-, die andere tiefliegend. Die Gruppe der Phase 445 hat offenbar nur tiefliegende Beobschtungen. Durch die hochliegenden Beobachtungen konnten wir nun eine strenge S-Lyrne-Kurve legen, so, daß die Darstellung der Beobachtungen nur wenig zu wünschen übrig ließ. Die berechnete Kurve ist unter Festsetzung gewisser vereinfachenden Annahmen mittels strenger Formeln erhalten worden, denen eine für die Anwendung bequeme Gestalt gegeben wurde.

Es sei vorausgesetzt, daß die Helligkeitsverteilung auf den Oberflächen der beiden Komponenten des Systems & Lyrae, dessen Spektrum um Aufang der Spektralreihe steht', eine gleichmäßige sei, und daß ein Radiations-, Reflexions-, oder Periastroneffekt sich nicht bemerkbar mache. Ein Periastroneffekt ist wegen der Geringfügigkeit der aus den spektroskopischen Untersuchungen näherungsweise bekannten Exzentrizität der Bahn kanm zu erwarten. Von ersteren haben wir keine deutlichen Spuren bemerkt. Man kann solche Effekte übrigens sehr leicht besonders berücksichtigen, wofür wir auf eine im folgenden öfters zitierte Arbeit von Russell verweisen. Für die Theorie kommen sie dann nicht weiter in Betracht.

Die beiden Komponenten des Systems wollen wir uns als infolge der gegenseitigen Anziehung und ihres geringen Abstandes stark verlängert und näherungsweise ellipsoidisch denken mit beständig in die Verbindungslinie ihrer Mittelpunkte fallenden großen Achsen. Das Verhältnis der großen Achsen der Ellipsoide zu den zweiten, in der

" II. N. Ressetz. On the determination of the elements of orlipsing variable stars. Astrophys. Journ. 35, 315; 36, 54-

Nach R. H. Ciurisa, Publ. Miegh. Obs. Bd. 2. Nr. 11, 1st das Spektrum der. helleren Komponente B3, das der schwächeren gehört ebenfalls dem Hellumtypus au.

Bahnebene liegemlen Achsen ist das für die Lichtkurve allein in Betracht kommende, wenn das Verhältnis der drei Achsen für die beiden Komponenten gleich angenommen wird. Der Einfachheit halber nehmen wir Rotationsellipsoide an.

Es seien dann:

- A, ø die großen Halbachsen der größeren lizw. kleineren Komponente.
 - : die für beide Komponenten gleich angenommene Elliptizität.
- R. r die großen Halbachsen der scheinbaren Ellipsen in der Projektionsebene (Ebene senkrecht zur Gesichtslinie).
 - der Abstand der Mittelpunkte der beiden Projektionsellipsen.
 - die wahre Länge in der elliptischen Bahn, gerechnet von der Mitte der beiden Bedeckungen.
 - i die Neigung der Bahnebene gegen die Projektionsebene.
 - die Exzentrizität der Bahn.
 - der Abstand des Periastrons vom aufsteigenden Knoten.
 - der Radius vector in der Bahn.
 - P die Umlaufszeit.
- λ, λ, die rektifizierte Helligkeit des Systems in den heiden Minima,
- tet, te die Zeiten der beiden Minima.
- La. L. die Helligkeiten der beiden Komponenten.
- I, I, die Flächenintensitäten derselben,
 - F das hedeekte Areal für Kreisscheiben (Kugein), deren Radien gleich R bzw. r sind, bei festgehaltenem 6. 5 usw.,
- II., II., die scheinbare Heltigkeit des Systems für die gegebene Phase der Bedeckungen. Die Indizes 1 und 2 bezieben sich auf das erste und zweite Minimum, die Indizes II. e bzw. A. a auf die größere und kleinere Komponente. Die Flächenintensitäten sind natürlich von R. e unabhängig.

Als Einheit der Helligkeit sei die Maximathelligkeit, d. h. die Helligkeit $L_R + L$, zur Zeit der Elongationen, also $L_A + L_{+}$, als Einheit der Strecken die große Halbselise der Bahn gewählt. Es sei ferner poch:

- der Winkel am Mittelpunkt des Kreises R, der gehildet wird von dem Radius zu einem der Endpunkte der den Kreisen R und r gemeinsamen Sehne und von der Verbindungslinie ihrer Mittelpunkte.
- der entsprechende Winkel am Mittelpunkt des Kreises r., der offen ist nach dem Mittelpunkt des großen Kreises,
- 7 der Winkel der Verbindungslinie der Mittelpunkte zur gegebeuen Phase der Bedeckung mit der Verbindungslinie in der Mitte der Bedeckung.

Berückstehtigt man den Umstand, daß durch eine beliebige Drehung der Projektionsehene das Verhältnis des bedeekten Areals zum Gesamtareal nicht geändert wird, so daß man die schräge Projektion zweier kugelförmigen Komponenten als senkrechte Projektion der beiden ähnlichen Ellipsoide, und amgekehrt, betrachten kann't, so hat man streng;

$$R = AV_1 - \varepsilon^* \sin^* i \cos^* i$$

$$r = aV_1 - \varepsilon^* \sin^* i \cos^* i$$

$$R = AV_1 - \varepsilon^* \sin^* i \cos^* \theta$$

$$r = aV_1 - \varepsilon^* \sin^* i \cos^* \theta$$

$$4. R \cos \alpha = \frac{R^* - \varepsilon^* + \delta^*}{2\delta}, \ \alpha \text{ zwisehen of and goo.}$$

5.
$$\cos \beta = \frac{\delta - R \cos z}{r}$$
, β zwischen ϕ° und $+8\phi^{\circ}$.

6.
$$F = R^* \operatorname{arc} \sigma + r^* \operatorname{arc} \delta - R \delta \sin x$$
.

$$J_4 = \frac{1 - \lambda_s}{\epsilon - \lambda_s} \cdot \frac{F_s}{F_s} \cdot J_s; \text{ bei totaler bzw. ringförmiger Beileckung,}$$
sowie bei kreisförmiger Bahn ist $F_s = F_s$.

$$\begin{aligned} \mathcal{U}_{i} &= 1 - \frac{F \cdot J_{a}}{\pi (A^{i}J_{A} + a^{i}J_{A})V \cdot i - \varepsilon^{i} \sin^{i} i \cos^{i} \theta} = 1 - \frac{F \cdot Q_{a}}{V \cdot 1 - \varepsilon^{i} \sin^{i} i \cos^{i} \theta} \\ \mathcal{U}_{i} &= 1 - \frac{F \cdot Q_{a}}{\pi (A^{i}J_{A} + a^{i}J_{A})V \cdot 1 - \varepsilon^{i} \sin^{i} i \cos^{i} \theta} = 1 - \frac{F \cdot Q_{a}}{V \cdot 1 - \varepsilon^{i} \sin^{i} i \cos^{i} \theta} \end{aligned}$$

Diese Gleichungen für H geben unmittelbar die beobachtete, nicht rektifizierte Helligkeit. Hat man, wie es gewöhnlich geschieht, z. B. durch das einfache von Russern angegebene Verfahren, den Haupteinfluß der «Rotation» der ellipsoidischen Komponenten vorher beseitigt, d. h. die Lichtkurve rektifiziert, so wenden die rektifizierten Helligkeiten:

Sh.
$$\begin{aligned} H'_i &= 1 - \frac{F \cdot Q_x}{1 - e^x \sin^2 i \cos^x \theta} \\ H'_i &= 1 - \frac{F \cdot Q_A}{1 - e^x \sin^x i \cos^x \theta} \end{aligned} .$$

Für die Phasen der Totalität bzw Ringförmigkeit wird:

$$F = \pi a^i (1 - \epsilon^i \sin^i i \cos^i i).$$

[·] Vgl. G. W. Mrers, Astrophys. Journ. 7. 1.

230 Situang der phys.-math Klasse vom S. März 1917. - Mitt vom 20 Pehrone

Im Falle zweier merklicher Minima und totaler bzw. eingförmiger Redeckung, wie bei 3 Lyrae, bestehen noch die bekannten Beziehungen:

10.
$$k^{\epsilon} = \frac{r^{\epsilon}}{R^{\epsilon}} = \frac{a^{\epsilon}}{A^{\epsilon}} = \frac{1 - \lambda_{\epsilon}}{\lambda_{\epsilon}}$$
 (Minimum 1 total)
11. $L_A = 1 - L_b = \lambda_{\epsilon}$ (Minimum 1 total)

Ist in dem System noch eine Lichtquelle L_a vorhanden, die an dem Bedecknagsvorgang nicht teilnimmt, z. B. eine leuchtende, das ganze System umhüllende Gasmasse oder eine dritte Komponente, die einen merklichen Beitrag zur Gesamthelligkeit liefert, so ist die Einheit der Helligkeit $L_A + L_a + L_b$, und es wird:

$$k^* = \frac{1 - \lambda_s}{\lambda_s - L_s}$$

$$L_s = \lambda_s - L_s$$

In diesem Falle ist keine Aussicht vorhanden, die wahren Verhältnisse des Systems zu ermitteln.

Ferner ist:

(2)
$$v \cos x = \frac{\pi}{p} \left(t_i - t_i - \frac{1}{4} P \right) \frac{\sin^4 t}{1 + \sin^4 t}$$

e und z müssen diese unmittelbar aus der Lichtkurve abzulesende Bedingung, außerdem die folgende erfüllen:

$$\frac{R_i + r_i}{R_i + r_i} = \frac{r_i \sin \hat{\theta}_i}{r_i \sin \hat{\theta}_i} \cdot \frac{\sin \gamma_i}{\sin \gamma_i} = 1.$$

wo die Indices sich auf die beiden Minima beziehen und die Größen b und γ für den Beginn oder das Ende der Bedeckung zu nehmen sind. Für den Fall $i = 90^\circ$ geht diese Bedingung über in

$$\frac{R_i + r_i}{R_i + r_i} = \frac{s_i \sin \delta_i}{s_i \sin \delta_i} = 1.$$

Man berechnet für aquadistante Werte von ω aus 12. r und bedient sich dann einer Tafel für die wahre Anomalie, z. B. derjenigen von Schlesische und Unick! Der Schnittpunkt der Kurven $f(\omega) = z_e \sin \theta_e \sin \gamma_e$, $\phi(\omega) = z_e \sin \theta_e \sin \gamma_e$, befert z und damit e. Ein bequemes Näherungsverfahren, das aber nur für kleine Exzentrizitäten genügend streng ist, entwickelt Russell a. a. O. Man wird unseres Erachtens nicht hänlig in die Lage kommen, reelle Werte von ε und ω aus der Lichtkurve bestimmen zu können, da dies zur Voraussetzung hat, daß für die beiden Bedeckungen dieselben effektiven Radien

Publ. Allegh, Obs., Bd. 2, Nr. 17.

der Komponenten maßgebend sind, was bei & Lyrae sieherlich nicht der Fall ist, and vielleicht überhaupt nur ausnahmsweise zutrifft.

Zwei weitere wiehtige bekannte Beziehungen, die sich unmittelbar aus 2, ergeben, sind die folgenden, von denen die erste nur im Falle totaler bzw. ringförmiger Bedeckung zur Geltung kommt:

15.
$$\begin{cases} 1^{*}(1-z^{*}\sin^{2}i\cos^{2}\theta_{i})(1-k)^{*} = z!(\cos^{2}i+\sin^{2}i\sin^{2}\theta_{i}) \\ 1^{*}(1-z^{*}\sin^{2}i\cos^{2}\theta_{i})(1+k)^{*} = z!(\cos^{2}i+\sin^{2}i\sin^{2}\theta_{i}) \end{cases}$$

wo \$2. z, für den Beginn oder das Ende der Bedeckung, \$1. z, für Begum oder Ende der Totalität bzw. Ringförmigkeit gelten. Diese Bezichungen liefern i mel A. wenn 5, und 5, bekannt sind, die aus lichtelektrischen Messungen mit angleich größerer Genanigkeit bestimmt werden können als bisher. Natürlich wird man zunächst für jedes Minimum eine Kreisbahn voraussetzen. Die erste Nüherung liefert zugleich Anhaltspunkte für eine etwa noch nötige kleine Variation von i, and i, and damit genauere Werte für A und i. Man kann aber diese Gleichungen auch noch in mannigfächer anderer Weise verwenden.

Der verwiekeltere Fall, daß k nicht von voraherein bekannt ist, wird uns bei der folgenden Untersuchung nicht beschäftigen und kann daher hier außer Betracht bleiben. Zwar war auch im vorliegenden Falle aufangs & nicht bekannt, aber dies lag nicht am Wesen des Problems, sondern an der Beschaffenheit des Beobachtungsmaterials.

Für Kreishahnen vereinfachen sich die Formeln 1, und 2, dahin, daß 5 zur mittleren Länge und z = 1 wird. Für kugelförmige Komponentem wird i = 0. Für $i = 90^{\circ}$ wird $i = \epsilon \sin \theta$.

Das von Ressent a. a. O. entwickelte Verfahren zur Balmbestimmung von Bedeckungsveränderlichen konnte in dem vorliegenden Falle zumächst nicht berungezogen werden, zus Gründen, die auseinanderzusetzen hier zu weit führen wurde. Nachdem erst eine gute genäherte Lichtkurve vorhanden war, wurde mit Erfolg auch Russells Verfähren angewandt. Die Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate auf die Normalhelligkeiten führte dam zu nahe demselben Ergebnis wie die Rechnung nach den vorstehenden Formeln.

In den im folgenden besprochenen Untersuchungen ist er das nach den spektroskopischen Beobachtungen zwar merklich, aber sehr klein ist, während über die Lage des Periastrons für 1910 überhaupt keine Festsetzung getroffen werden konnte, gleich Null gesetzt worden. Da auch über die Rotationszelt der großen Achsen der Ellipsoide nichts weiter bekaunt ist, als daß sie im Mittel gleich der Umlaufszeit im

[·] Nucle R II. Course, a. a. O., ist o = 0.018. Don't ist much one Chersuchi über die in Batezeht kommende photometresche und spektruskopische Literatur gegeben, die didne her micht whetherholl en worden hemiete.

System ist, so ist angenommen, daß die großen Achsen der Ellipsoide sowahl im Haupt- wie im Nebenminimum genau zusammenfallen. Es wurde keine Veranlassung gefunden, von dieser Annahme abzugehen.

Die der Ermittlung der Konstanten des Systems 3 Lyrae zugrunde liegenden Helligkeiten, die wir einer am Schluß gegebenen Deutung der Erscheinungen zufolge der Kürze halber als sungestörtes bezeichnen wollen, obwohl in aller Strenge diese Eigenschaft auch ihnen wahrscheinlich nicht zukommt, sind in einer ersten vorläufigen Untersuchung misgesondert worden. Man wird bemerken, daß sie nicht willkürlich ausgesucht sind, sondern mit einer Ausnahme, Nov. 17, Phase 6:641, sämtlich im September und in der ersten Hälfte des Oktober liegen. Es wurde also gemäß der augenscheinlichen Sachlage vorausgesetzt. daß die physische Helligkeit des Systems vom 2. September bis zum 16. Oktober, abgesehen vom t. Oktober, praktisch konstant gewesen sei. Solche Zeiten sollen im folgenden als Perioden der Ruhe, die andern als Störungsperioden bezeichnet werden. Der einzige nicht in die Periode der Ruhe fallende Wert wird durch einen zweiten, Nov. 20, Phase a 605, der ebenfalls ziemlich hoch liegt, gestützt. Aus den ungestörten mit der Rubidiumzelle erbaltenen Helligheiten sind die folgenden Normalhelligkeiten gebildet worden,

Spalte i und 2 enthalten die unmittelbaren Reobachtungsergebnisse; es sind im Durchschnitt je 4 vollständige Vergleichungen von 2 mit γ zu einem Einzelmittel vereinigt worden. Die 4. Spalte enthält die Reduktion der Spalte 2 wegen des visuellen Begleiters von 3 Lyrae, der mitgemessen werden mußte. Seine Helligkeit wurde zu 7 %, die Maximalhelligkeit von 2 Lyrae zu 3 % angenommen. Das Spektrum des visuellen Begleiters ist B.z. Die 7. Spalte enthält die rektifizierten Differenzen $S-\gamma$, die neben den Werten der 6. Spalte der photometrischen Bahnbestimmung zugrunde gelegt wurden. Die letzte Spalte enthält die Abweichungen der Normalhelligkeiten von der berechneten Lichtkurve, die also für die Rubidiumzelle gilt.

Bereits die ersten Versuche ergaben, daß die Neigung der Bahn sehr nahe bei 90° liegen muß. Die in einem fortgeschrittenen Stadium der Untersnehung vorgenommene Ausgleichung der beobachteten Normalhelligkeiten unter Benutzung der von Russell, augegebenen Form der Bedingungsgleichungen führte zu dem gleichen Ergebnis: für das Hauptminimum wurde sin $i=1\,002\,1$, für das Nebenminimum sin i=0.9992. Es wurde daher für die endgültigen Rechnungen, zu denen wir wieder unsere Formeln benutzten, $i=90^\circ$ angenommen. Die Konstanten, bei denen wir nach einigen Näherungen stehen blieben, sind die folgenden:

P. Gornstek and R. Proces: Untersuchung des Lichtwechnels von Styrne 233 Normalhelligkeiten von S. Lyrav.

l'hase	E-2	Zuhl der	Korr. wegnu	Mittel der	1-2 2-2-10-11	2 ;	$H - K_{III}$
	hoob.	Mittel	council. Bogi.	Phasen	Normalited	estili.	
of 391	+#17986		+97043	a ¹ (4)	+11020	+0"805	(3 ²) (\$000
D 485	40.950	8	+0.042	0.310	4-0.081	4 0.764	-0.010
n. 53h	+0.438	5.	40.041	-	177		
0.574	+0015	1	+8010	0.474	+().Q52	+0.740	110.04
1 301	+=374	1	+0.025	6 Eller	÷0.306	+0.238	-0.009
4.536	+0.343	b.	120.04				
1-369	+0-349	1	40.028	1-393	+0.360	+0,246	-0.006
1108	+0.339	2	→ a o2±				
1.440	+0.330	.5	+0.034	1.456	+0.350	4-0.732	40,007
K.484	+0.433		+0.023				
2.349	40.175	1	40.030				
2.378	+0.171	2 -	+0.030	2.390	-4-05, \$5,011	+0.160	-5.003
2.414	+0.172	2	+0.028				
2.446	40.165		+0.020				
1.308	+0.135	2	+0.020				
1-345	+0.130	2	+0.030	1.158	+4,156	wo.124	-0.008
5-383 5-437	+0.146	2	40.020				
			100				
5-361	*4.352	1	+0.024 +0.024	9-377	+0 (8)	40,007	+0.001
5.385	+10.364				16.00	10.011	0.085
5-418	+6.369	3.	40.024	5.418	-+ or 3 o s	+0.311	-0 003
6.375	+0.550	2	46.030	6.397	+0.579	+0.345	0.000
5-400	46.350	A:	*0.029	2771	1	1	
b.liq s	+0.547	1	+0.039	0.041	40.576	+0.348	+0.003
7.373	+0.347		+0.024	7-378	+0.366	40.196	-6.001
7.404	+6.332	á	+0.024	7:424	+0.256	9-0.1 ((8)	+0.001
7.465	+0.321	2.	40.00%	5.465	+0.334	+0.184	0.000
8.311	40.206	1	+9.031				
8.349	+0.203	1	40.001	8.348	4-0.223	40.190	-0.001
8.385	+0.195	1	150,04				
9-339	+0.147	4	+0.020	0.13.24)	+01147	40.145	◆0.003
10.274	+0.170		+0.020			1	
10.370	+0.173	1	40.020	10.396	+0.197	+0.175	+0.013
10.468	+0.178	3 2	+0.021			1	
					40 30	40.222	
11.504	+0/330	1	40 624	17.504	+0.354	49.237	-0 (40)
12.26%	+0.841	1	\$5.038	13.207	◆0.87 9	+0.473	+6:013
12.309	+0.868	1	40.030	13-300	+0.907	+0.698	40,003

Phase des Hauptminimums o'looo:

1916 Oktober 15.782 M. Z. Gr. (2421152)

+ 12 | 0216 ⋅ E'

Helligkeit des Hauptemainums $5-\gamma = +17039$ (rektif. + 078051 Phase des Nebenminimums $6^{4}35$

Helligkeit des Nebenminimums 8-y = +0"579 (rektif. +0"345)

Halbe Daner der Bedeckung im Hauptminimum 19888

Halbe Dauer der Totalität im Hauptminimum 04443

Halbe Daner der Bedeckung im Nebenminimum 15376

Halbe Dauer der Ringförmigkeit im Nebenminimum of 363

Graßte Helligkeit 8-7=+0-162

Amplitude des Lichtwechsels o 877

$$k = \frac{a}{A} = 0.5295$$

$$I_A: I_c = 0.347$$

$$L_d = 0.553$$

$$L_a = 0.447$$

$$i = 90^{\circ}$$

$$4 = 0.592$$

$$I_1 = 0.5566$$

$$a_1 = 0.2947$$

$$A_1 = 0.4578$$

$$a_1 = 0.2424$$

$$a_2 = 0.0134$$

$$a_3 \approx 2800134$$

$$a_4 \approx 2800134$$

$$a_5 \approx 2800134$$

$$a_6 \approx 2800134$$

Die kleinere Komponente hat die größere Flächenheitigkeit. Absolut ist die größere etwas heller als die kleinere. Letztere wird im Hauptminimum total bedeckt. Die Epoche des Hauptminimums ist die aus unseren Messungen sich ergebende. Die Periode ist Haurwuss Ephemeriden veränderlicher Sterne entnommen (Elemente von Lersert) und gilt für das Mittel der Epochen von Stennes (vgl. später) und uns. Sie nimmt im Jahr um 0°00022 zu. Die große Halbachse der Bahn der kleinen Komponente um den Schwerpunkt des Systems ist nach Curriss, wenn i gleich 90° gesetzt wird, gleich 12.75 Millionen Kilometer, die Exzentrizität 0.018, die Länge des Periastrons 0° für 1907.6.

Viorteljahrsadnrift der Astr. Gesellsch., 50. Jahrg., S. gra.

Diese säkulare Anderung der Persode daners bereits viel an lange und ist viel an greik, als daß sie durch eine Veränderlichkeit der Schwerpunktsbewegung des Scalena (dritte Kompanente) ader durch eine Betargung der Apsiden erklätet weieben kännte. Eine häne Gezeitenreibung im Sinne G. H. Danwess in Betarcht. Aber mehreim Bewegung der Apsiden ist in dem bistier vorliegenden Beschangsmaterial mehreich ingedeutet; sie schoint sehr schoell zu verbinfen.

Der Versuch, aus A., a und A., e, die Exzentrizität und die Lage des Periastrons zu bestimmen, führte zu = 255% und zu dem unmöglich großen Wert . = 0.18. Es falgt daraus, daß die effektiven Werte der Radien der Komponenten für die beiden Bedeckungen verschieden sind, was wohl so zu erklären ist. daß die größere Kompanente von since besonders hohen und stark absorbierenden Atmosphäre umgeben ist. Ist ferner ein Helligkeitsabfall nach dem Rande der scheinburen Scheiben vorhanden, der für die größere Komponente heträchtlich überwiegt, so müssen sieh auch aus diesem Grunde A und a aus dem Nebenminimum kleiner ergeben. Die aus dem Nebenminimum ermittelten Werte für A und a werden jedoch voraussichtlich auch in diesem Falle der Wahrheit näher kommen. Da dann aber auch k für die beiden Minima im allgemeinen einen etwas verschiedenen Wert haben müßte, so können die ermittelten Elemente nur als Annäherungen an die Wahrheit angeschen werden, die noch nicht der Gemuigkeit der Messungen entsprechen. Die konstanten Phasen der Minima sind nicht ausreichend mit Beobachtungen belegt, es kann daher die photometrische Bahnbestimmung auch aus diesem Grunde unr als eine vorfäufige betrachtet werden. Zum Vergleich seien die von von Hatrenden unter der Voranssetzung I. < I. nus der Argelasperschen Lichtkneve von & Lyrae abgeleiteten Elemente angeführt !. ferner die von Shapley unter der Veraussetzung, daß die Helligkeit von der Mitte der Scheibe mich dem Rande auf Null abnimmt, berechneten :

vos H	RPPERGRE	SMAPLEY				
r = 0.0384	1 = 0.5225	(=:	A = 0.678			
a = 256°0	n = 0.2612		u = 0.271			
/ = 90°	$I_{a} = 0.287$	$i = 60^{\circ}$	$t_{\rm A} = 0.106$			
t = 0.5985	$I_{cd} = 0.5342$	= 0.631	$L_4 = 0.40$			
k = 0.5000	$L_{\rm c} = 0.4658$	k = 0.400	$L_{\rm a} = 0.60$			

Die photometrischen Systeme von Myens" und von Stein", aus Arom Anneus Lichtkurve, weichen nicht sehr wesentlich von dem von Herrengeaschen ab. Die starke Abweichung der Saupterschen Elemente kann nicht von der Berücksichtigung der Helligkeitsabnahme nach dem Rande herrühren, sondern muß seinen Grund in der Wahl der der Rechnung untergelegten Lichtkurve haben.

2 Astrophys. Journ 38, S. 105. Dam H. N. Ressuz and H. Suzmay, On darbecome at the firsh in eclipsing variables, Astrophys. Journ. 36. S. 239, 185.

¹ Ther den Zusammenhaug zwitchen der Lichtlinderung und den Ebementen des Systems 3 Lyrne, Winner Sitzungsber, 118, Ha. S. 923.

^{&#}x27; Astrophys. Journ. 7, S. L.

Verla Kon, Akad. Wetensch, Amsterdam, Nr. to. 1907, S. 459.

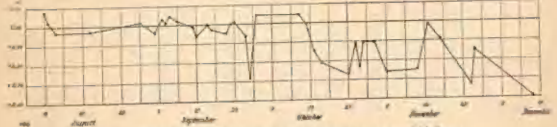
Die aus unseren Elementen folgende scheinbare Lichtkurve, die für jedes Zehntei der Phase berechnet wurde, geben wir in abgekürzter Form wieder, und zwar befreit vom Einfluß des visuellen Begleiters. Will man diesen Einfluß anbringen, um die Lichtkurve mit den Messungen unmittelbar vergleichbar zu machen, so sind die nobenstehenden Reduktionen noch bluzuzufügen. Die Helligkeiten sind in Größenklassen ausgedrückte Differenzen gegen 7 Lyrae im Sinne $\tilde{z} = \gamma$,

Berechnete Lichtkurve von Slyrae,

Phase	ã −>	Eletine des visuell. Begl:	figure.	# - %	Einflaß des visuall, Regl.
oto	+17.039	-0704.1	6135	+07570	-0"020
0.2	1.036	-0.014	li li	0.515	-0.039
Out	1.019	-0.043	0.713	0.570	-0.020
diang	1:026	-0.043	6.8	106351	-0.000
0.5	a. gym	-0.41	7.00	0-485	-0.627
ign sign	0.414	-0.039	For all	0.418	-3.015
98	0.738	-0.011	7.4	0.362	-0.024
10	n. 58h	-0.030	7.0	0.315	-0.033
11.2	0.465	-0.020.	7.726	0.294	-0.003
123	0.770	-0.014	# . B	0.285	-0.032
316	0.209	0.033	H.S	0.241	-0.021
No.	0.253	-00023	馬曲	0.204	-0,001
1,888	9.337	-0.031	400	0.477	-9.070
7.0	0.236	-0.001	F)= 1	0.10,1	-0.030
	0.197	-2010	9.3	owih=	-0.026
2.8	0.170	-0.010	1043	0.174	-0.000
3.2	0.162	-0.010	a resulti	0.008	-6-621
listi	0.152	-0:Q30	1.11:40	.0.234	-0.031
0.0	0.190	-0.034	71,493	0.337	-0.031
North	0.031		11.2	0.269	-0.033
8-8	0.273	-0.000	N. Lol	0.325	-0.023
4.074	0.294		1100	0.405	-0.075
3.0	0.207	-0.003	90.2	0-310	-3.037
	0,337	-0013	178.00	4443	-0.031
3.4	0.150	-0.034	199	0.806	-0.016
9.46	0.450	-0.036	LOCAL	0.982	-D.O() 3
3.8	0.51%	-0.048	11.47	1,026	-0.043
1.087	0.570	-0.019	1213	810.1	~0.043
5 10	心是7 7	-0.050	12.5	1.072	-0.014
0.2	OSF	-400	g.gr. H	1.038	-0.0011
n. 15	+0.579	-0.030	12,92	+1.0%	-0.0044

Diese Lichtkurve hat zur Bildung der Spalten $B-K_{A}$ und $B-K_{A}$ in der Zusammenstellung der Beubschtungen gedient. Man sieht, daß die Messungen mit der Natriumzelle von den Messungen mit der Rubidiumzelle, aus denen allein die Lichtkurve abgeleitet wurde, systematisch abweichen, in dem Sinne, daß der B-Stern S Lyrne mit der

blau-violett-empfindlichen Natriumzelle relativ zu dem A-Stern y Lyrae im August 1910 um durchschnittlich offog? heller gemessen wurde, als mit der grün-blau-empfindlichen Rubidiumzelle im September 1916. Dies entspricht recht genan dem Unterschiede des Spektraltypus der beiden Sterne und der selektiven Empfindlichkeit der Zellen! Dagegen liegen die Na-Messungen von 1913 durchschnittlich um 0.001 tiefer als die Na-Messungen von 1910 und nur o o31 über dem Niveau der Rb-Lichtkurve. Gemäß dem Eindruck, den die graphische Darsteilung der Abendmittel der B-K (Fig. 1) erweckt, kann man



For 2 Abweichungen der Abendantted von der ausgestörren. Liebtkurve.

sagen, daß die Periode der relativen Ruhe, in der der Stern sich im September 1916 befand, bereits im August vorhanden war. Die Na-Abweichungen für 1916 sind in der Darstellung auf das Niveau der Hb-Abweichungen durch Addition von offoge reduziert. Im August 1913 dagegen und von Mitte Oktober 1916 ab herrschte eine Periode der Störungen. Die Spalte B-Ks, enthält die Abweichungen der Na-Messungen von ihrem Mittelwert für 1910. Zur Beurteilung der Realität der Schwankungen mag bemerkt werden, daß für 1916 die durchschnittliche Messungsunsicherheit eines Punktes nur einige Tausendstel einer Großenklasse beträgt. Die Art der Schwankungen erweckt sogleich den Eindruck, daß es sich um Wirkungen von Alsorptionsschwankungen handelt. Diese Vermutung liegt außerordentlich nahe, da das Spektrum von 3 Lyrae uns lehrt?, daß mindestens eine der Komponenten, wenn nicht das ganze System, von einer ungewöhnlich mächtigen Gasaumosphäre umgeben ist. Eine uns öfters aufgefallene Erscheinung, die anscheinend bisher wenig beachtet worden ist, möchten wir bei dieser Gelegenheit erwähnen, da sie offenbar mit der hier aufgeworfenen Frage im Zusammenhang steht. Die Farbe von & Lyrae erscheint zuzeiten, ohne erkennbaren Zusammenhang mit dem regelmäßigen Lichtwechsel, ziemlich auffallend gelb, im Widersprach mit dem frühen Spektraltypus. Es würde gewiß von Inter-

H. R. Cenriss, a. a. O., und viele andere Quellens

esse sein, den Farbenindes von Zeit zu Zeit so genan wie möglich zu bestimmen.

Ordnet man die Abweichungen der No-Messungen von 1913 und 1910 von ihrem mittleren Niveau nach der Phase, so erhält man die folgende kleine Ubersicht:

	1973	44-11	1000		
14 James	Aleymolining	Hulligkon (4-x)	Planer	Mawnehing	Hellighen (f. – r)
613	- mala	+0*** 68	,40	1-07-010	4-01146
E.E	FOULT		2 =	della (dest)	**** 15
iβ _{Es} Σ	-n.oo J	-8-Oc 5 i	0.	-12/214	100
R:=	+0.001	→piography	10.2	-0.004	AG.CH
0.5	-0.033	+0.10	12.2	+0 co 5	+0.05
10.5	10.030	+0.10			

Die Messungen von 1913 sind als erheblieh ungeunner zu betrachten als die von 1916, da sie die allerersten Versuche nach der neuen Methode darstellen, und da sie aus einzelnen, zum Teil unter ungünstigen atmosphärischen Verhältnissen erhaltenen Vergleichungen bestehen. Eine ganz geringe Abhängigkeit der Amplitude des Lichtwechsels von der Wellenlänge — die Amplitude für die Natriumzelle um offen — offen größer als für die Rubidiumzelle — ist nicht ausgeschlossen, nber keineswegs sichergestellt.

Bereits Im Frühjahr 1916 veröffentlichte J. Svennes das Ergelmis einer von 1013 Juni 21 bis Juli 30 het einem vogübergehenden Aufenthalt auf der Lick-Sterowarte erhaltenen wertvollen Reihe von Belstelektrischen Messungen an 3 Lyrae, die ebenfalls mit einer Rubidiumzelle ausgeführt worden ist. Der Nuchtell der Kürze des Zeitraumes der Roobachtungen wird durch die Güte des kalifornischen Klimas wettgemacht, das im Sommer fast tägliche Beobachtung erlaubt. Eins der Ziele dieser Reibe war die gemmere Bestimmung der Konstanten des Systems 5 Lyrae. Daß dieses Ziel nicht erreicht wurde, lag nicht an der Beschaffenheit der Messungen, sondern an der Eigenart des Sternes. Wir haben ziemlich viel Zeit darauf verwandt, aus dieser Reihe in derselben Weise wie aus der unsrigen die Systemkonstunten zu ermitteln. Es ist uns nicht geglöckt, da sich berausstellte, daß der Stern in dem größeren Teil des 10-fügigen Beobachtungszeitraumes, nämlich von Juni 21 bis Juli 14, in einem Zustunde besonders großer Unruhe sich befinden hat, so daß die Abweichungen von einer theoretischen Lichtkurve ein volles Zehutel einer Größenklasse erreichen mögen. Verhältnismäßig ruhig war der Stern, soviel man

Liels Bull No. 277

schen kann, nur von Juli 14-20, mid von Juli 26 bis zum Schfuß der Benbachtungen. Unter diesen Umständen waren die ungestörten Beobachtungsdaten zu spärlich, um eine einigermaßen zuverlässige Balmbestimmung zu ermöglichen. Folgendes haben wir aus den Beobschrungen beransziehen können: e = 0.628, normale oder größte Helligkeit G- ; = + 0"100, rektifizierte Helligkeit des Nebenminimums 3-7 = +0"350, rektifizierte Helligkeit des Hauptminimums ≥-> = +0.820 (2). Phase des Hauptminimums in unseren Elementen -0'25, des Nebenminimums 6"35, halbe Dawer des Hauptminimums 148±, des Nebenminimums 143±, 0 0,0100, 5 zwischen 270° und 90° (1915.5). Die Helligkeit des Hauptminimums ist besonders nasieher. Der Unterschied von einigen Hundertstel Größenklassen. den Straues zwischen dem ersten und zweiten Maximum der Liehtkurve fund, wird offenbar dadurch hervorgeruten, daß für das erste Maximum nur Beobachtungen aus der Periode der Störungen, für das zweine dagegen bis auf eine nur solche aus der Zeit der Ruhe vorhanden sind. Im allgemeinen bestittigen diese Messungen die unarigen befriedigend. Insbesondere sind auch sie nur mit einer relativ kurzen Dauer des Nebeuminimums und einer relativ langen des Hamatminimums vereinbar. Weniger gut ist die Übereinstimmung der Werte für i. Der von 1915 bedeutet eine Amplitude des Rotationslichtweebsels von 0"272, der von 1916 eine solche von nur of 134. Oh der Enterschied coell ist, entzieht sieh noch der Renetellung. Wir glauben es vorläutig nicht, da die Bestimmung von von dem Gelingen der Ellminierung der unregelmäßigen Störungen abhöngig ist. Das Bild der unregelmäßigen Schwankungen von 1915. wie es uns in einer vorläufigen Durstellung vorliegt, ist das gleiche wie 1016, unr war die Amplitude der Schwankungen noch größer. Sollten die weiteren Untersuchungen orgeben, daß der regelmäßige Lightwechsel, abgesehen von gesetzmäßigen nechanischen Veränderungen, stets derselbe bleibt, so wird es später möglich sein, aus den Strangsschen Messungen den Verlauf der unregelnelbigen Schwankungen file Jani bis Juli 1915 mit einer der Benanigkeit der Messungen entsprechenden Schäefe festzustellen.

Es bleibt noch übrig, eine Erklärung der unregelmäßigen Schwankungen zu versuchen. Es wurde bereits bemerkt, daß sie auscheinend die Wirkungen von Absorptionsschwankungen sind. Zwei Möglichkeiten kommen dann in Frage, je nachdem man das eine oder das undere der von Courss a. z. U. skizzierten Modelle des Systems & Lyrae. die beide mit den Rußerst verwickelten spektralen Erscheinungen vereinbar zu sein scheinen, annimmt. Das eine besteht in groben Umcissen aus zwel sehr imgieichen Massen, deren Verhältnis 1:20 oder kern unter hohem Druck usw., der ein (relativ schwaches) kontinuierliebes Spektrum zu liefern imstande ist, während die Hülle sowohl
schwach oszillierende Emissionslinien oder sbänder im Spektrum errengt, wie mit ihren äußeren Schiehten schwach oszillierende Absorptionslinien. Die kleinere ist ein Stern vom Spektraltypus BS, dem
die stack oszillierenden Absorptionslinien angehören. Das andere Modell besteht aus zwei wenig verselnedenen Massen, einer Gasmasse,
die das Emissionslinienspektrum und ein schwaches kontinuierliehes
Spektrum liefert, und einem BS-Stern, wie vorher. Das letztere System
ist außerdem in eine ausgedelmte Gasatmosphäre eingehüllt, deren
Emissionslinien die der Gaskomponente überlagern, und die außerdem
nicht oszillierende Absorptionslinien liefert.

ml sin' i Die Masseufunktion (m 1 + ma) ergibt sich aus Couriss Bahubestimmong - and nahe chenso ans den Alteren - zu S.41 Sonnenmassen, dem weituns größten bisher in einem Doppelsterusystem gefundenen Betrage Es muß entwoder die Gesamtmasse des Systems angewöhnlich groß, oder die Masse m, der kleineren Komponente im Verhältnis zur Masse m. der größeren klein sein. Die den beiden Modellen entsprechenden Mussenverhältnisse 1:20 und 1:1 ergeben $m_1 = 9.27 \, \odot$. $m_s = 0.46 \, \odot$ bzw. $m_s = m_s = 33.64 \, \odot$. Das zweite Modell hat eine etwas unwahrscheinlich große Gesamtmasse. Der Wert 1: 20 für das erste Modell hat als eine obere Grenze zu gelten. Die doppelte Amplitude der RS-Linien beträgt zwar 360 km, aber die Meligennuigkeit ist bei diesem Spektrum gering. Für ein Massenverhältnis 1:36 ergibt sieh m. = 0.000, m. = 0.300. Im zweiten Modell ist also die tirokenordning der Massen nur wenig abhängig von fligen Verhältnis

Wie verhalten sich unn die photometrischen Ergebnisse zu diesen beiden Modellen? Die Konstante I, ist mit beiden Modellen gleich gut vereinbar. Die Konstante k würde bei gleicher Diehte der Komponenten ein Massenverhältnis von 117 nach sieh ziehen. Die große Verschiedenheit der Daner der beiden Bedeckungen bestätigt den aus dem Spektrum gezogenen Schluß; daß übe größere der beiden Komponenten eine besonders ausgedehnte Atmosphäre besitzt. Faßt mundte unregelmäßigen Schwankungen der Helligkeit als die Wickung veränderlicher Absorption auf, so hat man die Störungen bei dem ersten Modelt wohl in der Atmosphäre der größeren Komponente, beim zweiten in dem das ganze System umhüllenden Gasmedium zu suchen. Im ersteren Falle wäre die größere Komponente allein der Träger des unregelmäßigen Lichtwechsels, im zweiten Falle hätten

heide Komponenten scheinbar eine unregelmäßig veränderliche physische Helligkeit. Während im zweiten Fall die behlen Minima in bezug auf die unregelmäßigen Helligkeitsschwankungen sich ungefähr gleich verhalten müßten, wäre im ersten Falle eine Verminderung der Amplitude der unregelmäßigen Schwankungen meh dem Nebenminimam hin und eine Vergrößerung derselben nach dem Hauptminimum hin zu erwarten. Eine Verkleinerung der Amplitude usch dem Nebenminimum hin wird in der Tat von den wenigen Beobachtungen angedeutet, wie die folgende kleine Übersicht zeigt. In der die Beobachtungen aus der Zeit der Rube des Sternes von denen aus der Zeit der Störungen getrennt wurden.

Durchschnittliche Abweichungen zur Zeit der Ruhe.

Phoenre Phanasis a Die Gliefgen Phone des Spienomistimatique elem Llancestendathmores 0.003 [17] 0.008 13.11 CONTOCAD (13)

Durchschnittliche Abweichungen zur Zeit der Störungen.

Physica Planette. Die übelgen Phased desi Sedomenindamine Les Harrindillamine 11"(125 (3) o"01; [tq]. 0.046 (111

Die Zahl der Beobachtungen ist in Klammern hinter die durchschnittlichen Abweichungen von der berechneten Lichtkurve gesetzt. Zur Zeit der Ruhe war natürlich kein erheblieher Unterschied zwischen den Minima und den übrigen Phasen zu erwarten, ein kleiner Gang in deni vorhin skizzierten Sinne ist aber doch vorhanden gewesen. Zur Zeit der Störungen sind die Abweichungen der leider nur sehr wenigen Messungen im Nebenminimum merklich kleiner gewesen. Sowold 1915 (Juli 1-2) wie 1910 (Nov. 17) trat inmitten von Störungsperioden der Fall ein, daß die Abweichungen im Nebenminimum merklieb zurückgingen, während andererseits große Abweichungen hisher im Nebenminimum weder 1915 noch 1916 beobachtet worden sind, Wenn auch das Material jetzt noch viel zu spärlich ist, so scheint doch die Überwachung des Verhaltens des Nebenminimums in Stürungsperioden Aufklärung zu versprechen. Legt man bis auf weiteres das orste Modell zagrande, ohne daß damit eine überwiegende Wahrscheinlichkeit zugunsten desselben behauptet werden soll, so ergeben die ans dem Nebenminimum folgenden Systemkonstanten in Verbindung mit den spektroskopischen Daten;

Große Halbachse der Bahn der kleinen Komponente in bezug auf die großere: 34.4 Mill km Große Halbachse der größeren Komponente 15 73 + Kleine

```
Große Halbachse der kleinen Komponente 3.34 Mill. km

Kleine 5.73

m:m, = 0.05 (Maximalwert)

m<sub>4</sub>+m, = 0.73 © (Maximalwert)

Diehte der größeren Komponente 0.0011 | Minimalwerte,

kleineren 0.0004
```

Angesichts der spektroskopischen und der Intensitätsverhältnisse ist es bedenklich, daß sieh für die Meine Komponente relativ und absolut eine so geringe Dichte ergibt. Mit dem Massenverhältnis i : 1 erhält man für die kleine Komponente die Dichte 0.0037. für die größere 0.00055. Die Radien der Photosphären der beiden Komponenten sind wohl noch merklich kleiner als die obigen, dementsprechend die wirklichen Dichten größere. Die aus dem Massenverhältnis 1:20 folgende Dichte der größeren Komponente entspricht dem 1.2fachen der Dichte atmosphärischer Luft bei 0° Temperatur und 700 mm Druck. Der kleinste Abstand der Oberbächen der Komponenten ist 1003 Mill. km oder rund 1/2 des Abstandes des Merkur von der Sompenberfäche.

Die Annahme geometrischer Ahnlichkeit der Komponunten wird ans theoretischen Gründen später wahrscheinlich verlassen werden müssen, wodurch allerdings die Formeln ganz erheblich verwickelter werden, um so mehr, als dann auch dreischsige Ellipsoide einzuführen sind.

Schließlich sei noch auf die Ähnlichkeit des physischen Lichtwechsels von E Lyrae — abgesehen von seinem weit geringeren Umfang und sehnellerem Verlauf — mit dem Lichtwechsel der bekannten unregelmäßigen Veränderlichen II Coronze borealist und der ihm verwandten Sterne, sowie X Perseit hingewiesen. In beiden Fällen besteht nach dem bisher vorliegenden Beobachtungsmaterial für die Helligkeit eine bestimmte obere Grenze, die den normalen Zuständ darzustellen scheint. Die Schwankungen gehen im wesentlichen nur nach der positiven Seite der Größenskaln. Eine Ähnlichkeit besteht weiter darin, daß die Spektren dieser Sterne, wenigstens zeitweise, obenfalls Emissionslinien enthalten. Das Spektrum von R Goronae ist zur Zeit der normalen Heiligkeit wahrscheinlich F—6. das von X Persei F*.

[·] Lyggestropp, Pald, Paral, Bd 19.

^{*} Mörren mail Kraps. A. N. 4136.

^{*} Labestouri, t. m O. and Hary Ann 14 55 and 56.

1917.

XIII

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

8. März. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

Hr. Endann las über - die Idee von Kants Kritik der reinen Veraunft -. (Abh.)

Sie wurde entsprechend den Anweisungen Kants aus dem ursprünglichen Aufbun den Wurks abgefeitet.

Ausgegaben am 15. Marz



1917.

DER

XIV.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

15. März. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldeyen-Hartz.

*1. Hr. Conners sprach über das gemeinsame Vorkommen einer dominierenden und einer rezessiven Sippe im Freien.

An Hand von Zählungen und Boobachtungen an Solsolo Koli wurde das Verhalten zweier verwandter, synözischer Sippen im Freien besprochen und auf die Schiffesse eingegangen, die sich dazus für das Problem der Arthibiung ergeben.

 Die philosophisch-historische Klasse hat Hru. Streuer zu phonographischen Aufnahmen griechischer Dialekte und Geslinge 900 Mark hewilligt.

Die Akademie hat durch den Tod verloren Ende Februar das korrespondierende Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Hrn. Gasvon Dannoux in Paris, am 3. März das korrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse Hrn. Ergen Bornann in Wien und am 6. März das korrespondierende Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Hrn. Ernst Winnern Beneckt in Straßburg.

Ausgegeben am 29. März-



1917.

XV.

DEA

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

22. März. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Schretar: Hr. Roefie.

Hr. Szcazi las: Die Pseudoisidor-Exzerpte und die übrigen Angilram-fremden Texte in dem Libellus des Bischofs Hinkmar von Laon. (Abh.)

Im Ansubluk an die vorjährige Mitteilung (Sitzongsber, 1916, S. 410) wurden die erwähnten Texte auf der Horkunft, die vermittelnden Quellen; den lübelt mit die Tendenz untermeht.



1917.

DER

XVI.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

22. März. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

Hr. von Walderen-Hantz machte eine zweite Mitteilung über Intraparietalnähte. (Abh.)

Es werden die Ergebalsse einer großen Reihe weiterer Untersuchungen an Sängetierschüdeln mitgetellt unter Hinweis auf mögliche Tünschnogsformen. Ferner die Beziehungen der Gefühe zu den Verknöcherungszentren im Bereiche des Scheitelbeines sowie die eigentümlichen Nalitknochen zwischen Parietale, Orcipitale und Squamosum, die sich auffallend hänfig bei mehreren sächmarikanischen Nagetierarten finden.

Über die Starrheit der Eiflächen und konvexen Polyeder.

Von Prof. Dr. HERMANN WEYL m Zileich.

(Vorgelegt you Bra. Fronzistes am S. März 1917 [s. oben S. 207].)

Einleitung.

Es handelt sich im folgenden um die beiden einander korrespondierenden Sätze:

Salz I. Ein kanvesses Polyeder, dessen Seilenflüchen starre, in den Kanten durch Schorniere verbundene Platten sind, ist nur als tienzes, nicht alve in den Scharnieren infinitesimal beweglich.

Satz II. Kine stetig gelerümmte, geschlossene kennese Ebiehe läßt keine infinitesimalen Verbiegungen zu.

Für Satz I hat Cauchy einen sehr durchsichtigen Beweis erbracht, der gleichzeitig das diesem sinfinitesimalens Theorem korrespondierende sendliches liefert:

designal de l'Ecolo Polytochaique, Cala 16 (1813), S. 87-98, adm Worke (4) t. S. 26 -- 18. - An den letaton Schlisson, die Capony sieht, lat eine kleine Korraking annihringen, da die Eintellung der Polysaleraberfliche in Lantenbegrengte Gebiste, auf die er die Eurzesche Polyederformel anwender, meh mehrfieh assemmenhingende (14blete liefern kann und demgemité jene Erresche Uleichung eventuell durch die rugehörige Ungleichbeit meent worden must in dieser ist aber das « Zeichen an gerichiet, dan sintreffendentalle Caucura Schlubweise e forbori den gewinseiten Widerspruch argibt - Cancar verwandet überall Austrücke, die dar Verstellung einer infinite-limiten Bewegung entsprechen. De er aber ansdrücklich die Folgerung is circle, will a affeatur danchen diese Wenshingen auch in dem Sinne eines Vergleiche zwoler Zustrade verstanden wissen, gwischen deuen acin kontinuierlicher Dergang in bestehen braneln; alle selne Schlüsse sind Wars the Wort richtig, oh man de nun so oder so interpretiert. - Sata I ist das Thoma olner ganz kürzbeh erschtenense arbeit von M. Dens (Math. Ann. Bd. 77. S. 466-473); soin Verfaluen, das sich ebenfulls hauptsachlich im Felde der Analysis situs bowegt, let gewill sohr scharfhinnig, aber donn erheblich komplisierter als das Cavenys und läßt sieh weder auf I* noch auf II übermagen. Bei der geschilderten Sachlage muß ich Einspruch dagegen erheben. das Hr. Dens des Beweises von Careny mer mit Rezug auf l' Erwithung tut und Satz I als etwas gans News binstellt (cher ließe nich noch das Lingekehrte vertreren.);

Satz 1°, Zieri gleich zusammengesetzte konceze Polyeder, deren entzuerehende Seitenpolygone kongruent zind, sänd selber kongruent oder symmetrisch.

Caucars Beweis trägt das Gepräge der Analysis situs; die Echessche Polyederformel spielt eine entscheidende Rolle. Ich werde hier zu dem Satz I auf einem prinzipiell andern Wege gelangen, indem ich mich lediglich solcher elementargeometrischer Überlegungen über konvexe Polygone und Polyeder bediene, wie sie Miskowski in seiner nachgelassenen Abhandlung «Theorie der konvexen Körper!» anstellt. Dieser Weg wird mich freilich unv zu I, nicht auch zu I* führen, dafür aber (bei richtiger Analogisierung) des die krummen Flächen betreifende Theorem II miterledigen.

Die Richtigkeit von Satz II ist zuerst von H. Liebnass, dann auf anderm Wege von W. Blascher dargetan worden. Blascher machte die fundamentale Bemerkung, daß jene homogene lineare Differentialgleichung, auf welche Wrixgarrs das Problem der mendlich kleinen Verbiegung zurückgeführt hat, identisch ist mit derjenigen, die in der Brunn-Minkowskischen Theorie von Volumen und Oberfläche die beherrschende Rolle spielt. Daß aber diese Gleichung keine Lösungen besitzt (außer gewissen selbstverständlichen, welche den Drehungen der Fläche entsprechen), ist von Hubber in ganz spaloger Weise wie beim Liebnansschen Beweis dadurch gezeigt worden, daß die hypothetische Lösung als Potenzreihe angesetzt und die niedrigsten niehtverschwindemlen Glieder (die eventuell beliebig hoher Ordnung sein können) diskutiert werden. Schöner und einfacher erhillt man jedoch dieses Ergebnis auf Grund der Symmetrie-Eigenschaften des gemischten Volumens (die tiefer liegenden Baren-Mixnowskischen Ungleichheiten brauchen nicht berangezogen zu werden). Der so entstehende Beweis von Satz II ist von den unnatürlichen Einsehränkungen frei, die mit der Potensentwicklung verbunden sind, und bewährt sieh vor allem dadurch, daß er eine unmittelbare Übertragung auf Polyeder gestattet.

leh veröffentliche diese Note, deren Gedanken, wie man sieht, nur zum geringen Teil von mir herrühren, um die Lösung des Problems der infinitesimalen Verbiegung konvexer Gebilde einmal in der vollen Harmonie, mit der das heute möglich ist, ab ovo auseinanderzusetzen: zweitens aber auch, um mir eine siehere Grundlage zu schaffen für die Darstellung weitergehender Untersuchungen, die sieh beziehen

¹ Ges. Abbandlungen Bd. H. Nr. XXV, S. 131 ff.

^{*} Betreff aller Literaturaugalen verevele teh auf das schille Buch von Brasserse, Kerls and Kurel, 1926, S. 162—164.

Chandañez einer allgemeinen Thucen der linearen Integralgieinhungen Teubour 1912, Satz 50, S. 147.

auf das Analogon zu I* für krumme Flächen ("Die isometrische Abbildung river stetiy yekenimaten yeschlassenen Fläche auf eine andere kann nur eine Kompruent ader Symmetrie sein .) und auf dlejenigen inhomogeneu Probleme, welche den bisher erwähnten homogenen korrespondieren'.

Polyeder.

1. Bei der infinitesimalen Bewegung eines starren Körpers erfährt bekanntlich Jeder Punkt p. zu dem von einem festen Anfangspunkt () der Vaktor Op = r führt, eine Verschiebung or, die gegeben ist durch

$$a\mathbf{r} = a + [b, r].$$

wo der "Verschiebungsvektor" a und der "Drehvektor" b von p unabhängig sind. Für jede polygonale Seitenplatte Q unseres konvexen Polyeders II haben wir einen solchen Verschiebungsvektor a und einen Drehvektor b. Die Ebene, in der D. liegt, heiße E., der in Richtung der anseren Normale von D, aufgetragene Einheitsvektor n. Betruchten wir zwei Seitenflächen Di. D., die in einer Kante zusammenstoßen. so ist die relative Bewegung von D, in bezng auf D, lediglich eine Drehung um diese gemeinsame Kante. Es muß daher b. -b. der Kante parallel sein (Schornierbedingung) oder, was dasselbe besagt. senkrecht auf n. und n. stehen:

$$(S_i)$$
 $\delta_i n_i = b_a n_i$.
 (S_a) $\delta_i n_a = b_a n_a$.

$$(S_i)$$
 $b_i n_i = b_i n_i$.

feli bezeichne die Normalkomponente von b., d. i. (b.n.) mit W. Wie führen einen positiven Parameter : ein und erteilen allgemein der Elene E, = E, in Richtung ihrer Normalen n, die Verschiebung W., wodurell sie in die parallele Ebene E; übergeht. Lassen wir hier noch a das wir als Zeif deuten, variieren, nämlich von 0 ab wachsen, so haben wir ein sich bewegendes System von Ehenen E. deren jede eine gleichförmige Translation in Richtung ihrer Normalen mit der Geschwindigkeit W, erleidet. Bei beliebig gegebenen Zahlen W. nennen wir dies den (durch die W. bestimmten) Verschiebungsprozeß. Wir bezeichnen fortan mit Buchstaben ohne oberen Index die sich bewegenden Gebilde; in der Lage, die sie auf Zeit a haben, werden sie durch den oberen Indox : in der Ausgangslage insbesondere durch den Index 0 gekennzeichnet,

Erteilen wir E. E. die gemeinsame Verschielung et, so gehen sie beide in dieselbe Endlage E', E', über, die sie auch durch unsern

¹ Kine Skirze derselben ist erschionen in der Viertefjahrsschrift der Naharhirschmidta Genellschaft in Zimich Bil, 51 (1916), S. 40-72.

Verschiebungsprozeß erhalten: so läßt sich der lubalt der Gleichung (S_i) aussprechen. Ist W_i z. B. ein Fünfeck, so kann hier an Stelle von E_i^* jede der fünf Ebenen E_i^* treten, deren Polygon \mathbb{D}_i^* längs einer Kante an \mathfrak{D}_i^* angrenzt. Diese fünf Ebenen E_i^* zusammen mit E_i^* neune ich den Ebenenverband- (E_i^*) . Es gilt demnach zu zeigen:

Verschichungssalz. Jede der Ebenen E' erfahre eine Verschiebung in Richtung über Normalm — von solcher Art, daß jeder Ebeneuverband (E's auch durch eine einzige gemeinsame Paralleleerschiebung b; in zeine Endlage übergeführt werden kann. Dann geht natwendig das ganze Ebeneusystem durch eine einzige Paralleleerschiebung in seine Endlage über, d. h. alle b, sind einander gleich.

Das Bisherige ist rein formaler Natur. Jetzt aber betrachten wir das von den sieh bewegenden Ebenen E umschlossene konvexe Polyeder II. das von dem gegebenen Anfangszustand II aus mit der Zeit : sich in gewisser Weise verändert. Dabei mögen die den Verschiebungsprozeß bestimmenden Größen W. zunächst ganz beliebig sein.

2. Sehen wir zu, wie die Veränderung des in der Ebene E, liegenden Seitenpolygons D, von II einem auf E, ruhenden Beobachter während des Verschiebungsprozesses erscheint. Jede andere Ebene E, schneidet E, in einer Geraden g. Da E, relativ zu E, sich in gleichförmiger Translation befindet, bewegt sich jede dieser Geruden g, in der Ebene E. mit gleichförmiger Geschwindigkeit - ich setze fest: senkrecht zu threr eigenen Richtung. Solunge e hinreichend klein ist, werden sicher alle diejenigen Geraden g., die zur Zeit 0 an der Begrenzung von D. mit einer ganzen Strecke teilnehmen fielt heiße sie «Geraden i. Art»: sie werden im Momente i durch die Ebenen des Verbandes (E) ausgeschnitten) dieser Eigenschaft nicht verfustig gehen; ebensowenig werden die Geraden, welche im Momente U das Polygon überhaupt nicht berühren, während einer gewissen Zeit aufhören, ganz außerhalb des Polygons zu verlaufen. Es wird aber im allgemeinen auch solche Gerade ge geben, welche, durch eine Ecke von Pl hindurchgehend, nur mit dieser Ecke zu seiner Begrenzung gehören. Relativ zu dem Winkel, den die beiden in dieser Ecke zusammenstoßenden Polygonseiten bilden. erfährt eine solche Gerade eine gleichförmige Translation in der Weise. daß sie für z > 0 enhoeder beständig diesen Winkelraum (in einer linear wachscuden Strecke) durchschneidet [Fall a] oder sich im Gegenteil ganz von ihm ablöst und beständig weiter entfernt [Fall b] Im Falle a nennen wir sie eine «Gerade der 2: Art»; den Fall & erachten wir auch dann als vorliegend, wenn die Gerade überhaupt relativ zu jenem Winkel in Ruhe verharrt (oder sich nur in sich verschiebt). Wir erkennen aus dieser Betrachtung, daß man eine positive Zahl a wählen kann. so klein, daß für ti< € ≤ €, die Begrenzung des Polygons D, genau

von den Geraden 9, der 1 und 2. Art gebildet wird derart, daß jede von ihnen auch wirklich mit einer Strecke an der Begrenzung teilnimmt. Für a = 0 aber scheiden die Gernden z. Art als begrenzende aus. Da Entsprechendes wie für E, für jede der Ebenen E gilt, so folgi noch, wenn wir unter a die kleinste der Zahlen a verstehen, daß für 0 < s < 5 das Polyeder It in allen seinen Gestalten II' in bezug auf die Zahl, Lage und gegenseitigen Zusammenhang der Seitenflächen, Kanten und Leken vollständig stabil ist; für i = 0 jedoch können einzelne dieser heken zusammenfallen und gewisse Kanten dadurch zu Null zusammenschrumpfen. Oder denken wir uns amgekehrt die verschiedenen Gestalten des Polyeders, von IV aus, im positiven Zeitsinn durchlaufen, so werden im ersten Moment gewisse Ecken von II (in welchen nicht bloß drei Seitenflächen zusammenstoßen) sich in mehrere Ecken auflösen und dadurch zu neuen kleinen Kanten Anlaß geben: aber dieser Zustand wird dann eine Zeitlung unverändert fortbestehen. indem aur die einzelnen Elemente gegeneinander gewisse Parallelverschiehungen mit konstanten Geschwindigkeiten erfahren. - In dem besondern, uns interessierenden Falle, der durch die Vormssetzung des Verschiebungssatzes gekennzeichnet ist, geht die Bewegung der Geraden 9, in der Ebene E, so vor sieh, daß man die Bewegung der Geraden I. Art ersetzen kann durch eine allen diesen Geraden gemeinsame gleichförmige Translation.

3. Bleiben wir zunächst noch beim allgemeinen Fall. Wir haben in einer Ebene mit den rechtwinkligen Koordinaten xy ein System von Geraden g_* , deren jede sich mit konstanter (ieschwindigkeit senkrecht zu ihrer eigenen Richtung bewegt während der Zeit $0 \le \varepsilon \le \varepsilon_*$. Während dieser Zeit, außer im Augenblick $\varepsilon = 0$, nehmen sie alle an der Begrenzung des von ihnen umschlossenen konvexen Polygons $\mathfrak P$ mit einer Strecke teil. Die im Momente 0 von der Begrenzung ausscheidenden beißen die Geraden τ Art. Es seien ε_* , $\mathfrak I_*$, die Richtungskosinusse der ins Änßere des Polygons gerichteten Normale von g_* , H_* der (in bekannter Weise mit einem Vorzeichen versehene) Abstand vom Koordinaten-Nullpunkt, so daß die Gleichung von g_* lautet:

$$a_{i}x + \tilde{a}_{i}y = H_{i}$$
.

und alle Punkte des Polygons den Ungleichheiten

genügen. Dann hängt H, linear von : ab:

$$H_* = H_*^* + *W_*.$$

and es sind also z, S, H, W, von I unabhangig.

Wir fassen eine Gernde g_i im Momente i (> 0 und $\leq i$, 1 ins Auge und die beiden auf ihr gelegenen Eckpankte p_{ij} (l=1,2) von \mathfrak{D} . Die Senkrechte h_i vom Nuilpunkt O auf g_i und g_i seiber stellen wir uns als zwei Stangen vor, von denen h_i fest ist, während g_i auf h_i gesteckt ist und sieh in der bekannten Weise in Richtung der «Führung» h_i bewegt, p_{ij} , b_{ij} sind zwei kleine Kügelehen, die auf g_i sitzen und auf ihr je mit konstanter Geschwindigkeit entlanggleiten. Indem wir auf g_i den Fußpunkt von h_i als Nullpunkt benutzen und denjenigen Richtungssinn zum positiven nehmen, der von h_i , aus ins Außere des Polygons führt, sei

$$H_{ei} = H_{ei}^{\circ} + \epsilon W_{ei}$$

die Abszisse von $\mathfrak{p}_{i,i}$. Das mit dem Richtungssinn der äußeren Normalen versehene Lot h_i und die mit dem eben gekennzeichneten Richtungssinn versehene Gerade g_i neumen wir das rechtwinklige Achsenkrenz (kl) [so daß (k1), (k2) Spiegelbilder voneinander sind]. Denken wir uns dasselbe im Nullpunkt angebracht, so sind mit Bezug auf dieses Achsenkrenz die Koordinaten von $\mathfrak{p}_{i,j}$ gleich $H_{i,j}$, $H_{i,j}$.

$$I_{e_0} = H_{\ell_1} + H_{e_1}$$

ist die (positive) Länge der auf y, liegenden Polygouseite: für die Geraden 2. Art ist

$$L_{k}^{g} = H_{kj}^{g} + H_{ks}^{g} = 0$$
,
 $\sum_{k} H_{k} L_{k} = \sum_{kl} H_{k} H_{kl}$

ist der doppelte Flächeninhalt 2 h von B:

$$2\,F\,=\,2\,F^{\circ}\,=\,\sum_{ij}\,H_{s}^{s}\,H_{ij}^{s}\,+\,s\,\left(\sum_{ij}\,H_{s}^{s}\,W_{ij}\,+\,\sum_{ij}\,W_{s}\,H_{ij}^{s}\right)\,+\,s^{2}\,\sum_{ij}\,W_{s}\,W_{kj}\,,$$

wofür wir auch in leichtverständlicher Abkürzung schreiben:

(1)
$$2F = (HH) = (H^{\circ}H^{\circ}) + i\{(H^{\circ}W) + (WH^{\circ})\} + \varepsilon^{3}(WW)$$

Dies ist Minkowskis Formel für den Flächeninhalt', nur ist zu beachten, daß bei uns wohl H², nicht aber W die «Stützgeradenfunktion» eines konvexen Polygons ist.

Wir erschließen auf dem von Minkowski angegebenen Wege' das Symmetriegesetz

$$(z) \qquad (H^{\mathfrak{o}}W) = (WH^{\mathfrak{o}})$$

nus dem Umstand, daß jede Eeke von P zwei Polygonseiten gleichzeitig angehört, wie folgt. Der besogte Umstand bedentet offenbar,

¹ Theorie der konvexen Körper, Ges Abhandlungen Bd. II. Nr. XXV. § 19—21 (S. (82—197).

daß zu jedem halexsystem kl ein anderes k'l (mit k'=kl gehört derart, daß $\mathfrak{p}_{kl}=\mathfrak{p}_{k'l}$ ist. Das Verhältnis von kl und k'l' ist ein gegenseitiges; die Achsenkreuze (kl) und (k'l') simi nicht kongruent, soudern spiegelhildlich gleich. Führen wir zu jedem der Eckpankte \mathfrak{p} den von \mathfrak{t} unabhängigen Geschwindigkeitsvektor \mathfrak{q} durch die Gleichung

$$\overline{\mathfrak{p}^n\mathfrak{p}}=\epsilon\mathfrak{a}$$

ein — q_{si} hat dann im Koordhatousystem (kl) die Komponenten W_{si} . W_{si} —, so zerlegt sich die Gleichung $p_{si} = p_{si}$ in die beiden:

$$\mathfrak{p}_{n}^{s}=\mathfrak{p}_{n+1}^{s}, \qquad \mathfrak{q}_{n,s}=\mathfrak{q}_{n+1}^{s}.$$

indem wir den Flächeninhalt des von den Vektoren $O, \mathbf{r}_{i_1}^o$ und q_{i_1} gebildeten Drelecks sowold im Koordinatensystem (k'l') bestimmen, erhalten wir die Gleichung

$$H^{\scriptscriptstyle p}_\varepsilon W_{\varepsilon t} - W_\varepsilon H^{\scriptscriptstyle p}_{\varepsilon t} = - (H^{\scriptscriptstyle p}_\varepsilon W_{\varepsilon \cdot r} - W_\varepsilon H^{\scriptscriptstyle p}_{\varepsilon \cdot r})$$

DAT POP

$$H^{b}_{s}W_{sr}+H^{b}_{t}W_{srr}\,=\,W_{b}H^{c}_{kl}+W_{s}H^{b}_{srr},$$

Daraus folgt (2) unmittelbar.

Da der Flächeninhalt von To unabhängig ist von der Wahl des Nullpunktes, muß

$$\sum_k s_k L_k^n = 0 \,, \qquad \sum_k \beta_k L_k^n = 0 \,$$

sein. Liegt nun der uns besonders interessierende Fall vor, daß die Bewegung der Geraden 1. Art durch eine allen gemeinsame gleichförmige Translation (a,b) ersetzt werden kann, gilt also för alle Geraden 1. Art

$$W_a = a a_a + b S_a$$
.

so wird bei Summatton über alle Indizes k

$$\sum_k W_k L_k^a = 0 \,,$$

da für die Geraden : Art $L_1^* = 0$ ist; d h. $(WH^*) = 0$ und zufolge des Symmetriegesetzes auch

$$(3)$$
 $(H^{o}W) = 0$

Die Formel (1) reduziert sieh auf

$$2F = (H^{\circ}H^{\circ}) + s^{\circ}(WW)$$

Es entsteht jetzt aber D nus D dadurch, daß B der Parailelverschiebung mit den Komponenten en zo unterworfen wird und dann mittels der Geraden g, von 2. Art gewisse Ecken des verschobenen Polygons T abgestumpft werden. Auf jeden Fall ist der Inhalt von D kleiner als der von D:

$$(4) \qquad (WW) \leq 0,$$

und es gilt hier das Gleichheitszeichen nur dann, wenn Gerade z. Art überhaupt nicht auftreten, d. h. wenn die Bewegung des ganzen Geradensystems und somit auch die Veränderung des Polygons B durch eine gemeinsame gleichförmige Translation erzeugt werden kann.

4. Nanmehr gehen wir dazu über, das Polyeder II zu betrachten — in einem Augenblick ε , der dem Zeitintervall $0 < \varepsilon \le \varepsilon$, angehortslede Ebene E_i bewegt sich in Richtung der äußeren Polyedernormale u_i , mit konstanter (vielleicht negativer) Geschwindigkrit; in der Ebene E_i jede au der Begrenzung des in ihe liegenden Polygons \mathfrak{P}_i teilhabende Gerade g_{ik} in Richtung der (in E_i gelegenen) äußeren Polygonnormale u_{ik} ; endlich jeder der beiden auf g_{ik} gelegenen Eckpunkte p_{ik} in Richtung des auf g_{ik} gelegenen Einheitsvektors, der vom Punkte p_{ik} ins Äußere des Polyeders führt. Mit Bezug auf das im Nallpunkt augebrachte, vom den Vektoren

gebildete Koordinatensystem ($l\tilde{e}l$) haben alle Punkte von E_i die erste Koordinate

$$H_{i} = H^{0} + iW_{i}$$

alle Punkte von yn anßerdem the zweite Koordinate

$$H_{ib} = H^0_{ib} + \varepsilon W_{ib} \,.$$

der Punkt par außerdem die dritte Koordinate

$$H_{thi} = H_{thi} + i W_{this}$$

Die H und W sind von a unabhängig.

Jede Kante gehört zwei Seitenflächen au; d. h. zu jedem Indexsystem iki gehört ein anderes i k i (mit i +i) von der Art, daß

$$g_{is} = g_{sis}$$
 and $\mathfrak{p}_{iss} = \mathfrak{p}_{siss}$

ist. Die beiden Koordmatensysteme (ikh), (i VI) haben die dritte Achse mämlich die Gerade $g=g_0$, auch der Richtung nacht gemeinsam, aber in der Koordinatenebene $\mathfrak E$ senkrecht zu g sind die beiden Achsensysteme nicht kongruent, sondern spiegelbildlich gleich. Daraus folgt zumächst

$$H^{\mu}_{\alpha i} = H^{\mu}_{\sigma \mu \mu \alpha}$$
 $W_{\alpha i} = W_{\sigma \mu i \mu \alpha}$

und durch Betrachtung der orthogenulen Projektion desjenigen Dreiseks, das von den Vektoren O, p., und q.,

258 Smang for phys. math. Kluser von 22. Märe 1917. - Min. von S. Müre

gebildet wird, auf die Koordinatenebene E:

$$H_i^a W_{ib} + H_a^a W_{iab} = W_a H_{ib}^a + W_{ia} H_{iab}^a$$

Daraus ergeben sich offenbar folgende beiden Symmetriegesetze:

$$\sum_{i,j} H_i^a W_{ij} H_{ij}^b = \sum_{(ij)} W_i H_{ij}^a H_{ij}^b$$

oder abgekärzt:

$$(H^{\circ}WH^{\circ}) = \sum_{i} H_{i}^{\circ}(WH^{\circ})_{i} = (WH^{\circ}H^{\circ}) = \sum_{i} W_{i}(H^{\circ}H^{\circ})_{i}$$

ame

(5)
$$(H^*WW) = \sum_i H_i^*(WW)_i = (WH^*W) = \sum_i W_i(H^*W)_{i+1}$$

Sie zeigen, zusammen mit dem auf jede Seitenfläche anzuwendenden Symmetriegesetz (2):

$$(H^*W)_{\downarrow} = (WH^*)_{\downarrow\downarrow}$$

daß in der Entwicklung des seelisfachen Volumens von II:

$$(HHH) = \sum_{i} H_i(HH)_i = \sum_{i \neq i} H_i H_{ii} H_{ii}$$

unch Potenzen von a:

$$(H^*H^*H^*)$$

+ $\varepsilon \{(H^*H^*W) + (H^*WH^*) + (WH^*H^*)\}$
+ $\varepsilon \{(H^*WW) + (WH^*W) + (WWH^*)\}$
+ $\varepsilon *(WWW)$

die drei mit aumitiplizierten tilieder miteinander übereinstimmen und ebenso die drei mit a multiplizierten. Dies ist Musiowskie Symmetragesetz der gewischten Volumena. Übrigens werden wir Iner von der Bedeutung des Ausdrucks (HHH) als sechsfachen Volumens keinen Gebrauch machen und werden auch nur die eine der beiden Symmetriegleichungen nämlich (5) verwenden.

5. Der Beweis des Verschiebungssatzes gestaltet sieh nun folgendermaßen. Da gemäß Voraussetzung mit Bezug auf die Veränderung jedes der Seitenpolygone der besomdere, am Schluß von Absatz 3. besprochene Umstand zutrifft, haben wir gemäß (3), 14) für alle Seitenflüchen:

W_ ...

(6)
$$(H^*W)_i = 0$$
, $(WW)_i \le 0$.

Die erste Beziehung ergibt zufolge (51:

$$\sum H_i^{\rho}(WW)_i = 0.$$

Wählen wir den Kullpunkt im Innern des gegebenen Potyeders II", so ist $H_i^* \ge 0$, und (7) kann nur dann mit den unter (6) verzeichneten Ungleichheiten zusammen bestehen, wenn in allen diesen das Gleichheitszeichen gilt. Dann aber treten in keiner der Seitenebenen Gerade \ge Art auf: d. h. II stümmt hinsichtlich Zahl, Lage und gegenseitigen Zusammenhangs der Seitendlächen, Kanten und Ecken mit II überein, und jedes Seitenpolygen von II entsteht aus dem entsprechenden von II" durch die betreffende Parallelverschiebung \ge b. Deshalb müssen damit die Verbindung der Seitentlächen in den Kanten nicht zerreißt — alle b einander gleich sein: $q \cdot e \cdot d$.

Krumme Flächen!

6. Läßt sich eine Fläche in der Umgebung eines ihrer Punkte p, unter Benntzung eines geeigneten rechtwinkligen Koardinatensystems xyz, dessen Nuilpunkt in p, liegt und dessen z-Achse in die Flächen-normale fallen wirdt in der Form z = f(xy) darsteilen, wo f zweimal stetig differentiierbar ist und samt seinen beiden 1. Ableitungen für z = 0, y = 0 verschwindet, so wollen wir sagen, daß die Fläche an der Stelle p, stelig gekrämmt sei. Ihre Krümmung daselbst ist positie, wenn die quadratischen Glieder, mit denen die Taylor-Reihe von f an der Stelle (0,0) beginnt, eine definite Form bilden. Wir betrachten hier eine solche konesce Flache, die überalt stelig gekrümmt ist und deren Krammung zudem positie (niependro = 0) ist. Indem man z. B. die obigen Koordinaten xy als Parameter w, c verwendet, erhält man bei Rückgung auf ein festes (vom Punkte p, auf der Fläche unabhängiges) Koordinatensystem x, x, z, eine Darstellung der Fläche in der Emgebung des Punktes p, von der Gestalt

wobe) i (mit den Komponenten x_1, x_2, x_3) den vom Anlangspunkt O nach dem variablen Flächenpunkt p gehenden Vektor bedeutet, die rechts auftretende Funktion über zweimal stelig differentiierbar ist und der Regularitätsbedingung

$$\frac{\partial r}{\partial u} \cdot \frac{\partial r}{\partial e} \Rightarrow 0$$

genügt. Die partiellen Differentialquotienten bezeichne ich foetan in bekannter Weise durch indizes, z. B.

$$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} = \mathbf{r}, \quad \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial k} = \mathbf{r}.$$

Formela, die un -Pulyeder-Poils dieser Nous die Analogon baben, and mit nun gleichen Ziffern, als zim schigen Klammern, gehammelnliest worden.

2000 Strang des phys-math, Klasse von 22, Mars 1917. - Mitt. vom 8, Mice.

Der in Richtung der außeren Normale aufgetragene Einheitsvektor heiße n.

Das Problem der unendlich kleinen Verbiegung besteht darin, die infinitesimale Verschiebung i als Funktion des Orts auf der Flüche so zu bestimmen, daß

$$d\mathbf{r} \cdot d\mathbf{\hat{r}} = 0$$

wird. Auch die verbigene Fläche sei stelig gekriband: dies bringen wir durch die Fonderung zum Ausdruck, daß i, in der Umgebung des bellehigen Punktes v. als Funktion der abigen Parameter ur dargestellt, zweimal stelig differentierbar wird. Es soll gezeigt werden, daß (8) unter dieser Annahme keine underen Lösungen hat als

$$r = a_o + [b_o r]$$
,

wo a und b konstante Vektoren sind.

Die von den beiden Vektoren to, to gebildete Figur erfährt bei der infinitesimelen Verbiegung lediglich eine Drehung; bezeichnen wir den Drehvektor — eine elnmal stetig differentiierbare Ortsfiniktion auf der Filiche — mit b, so gilt in der Emgebung von b.

$$(o) \qquad \qquad \dot{r}_{a} = [b, r_{a}], \qquad \dot{r}_{a} = [b, r_{a}],$$

Daraus ergibt sich die Integrabilitätsbedingung

$$[b_{i}, r_{i}] = [b_{i}, r_{i}],$$

ther Velstor (10) ist gemäß dem Ausdruck auf der linken Seite senkrecht zu t_a, gemäß dem Ausdruck rechter Hand senkrecht zu t_a, hat
nist die Richtung der Normalen u. Daraus aber folgt unter Bemutzung des Ausdrucks links, daß b_a, unter Bemutzung des Ausdrucks
rechts, daß b_a senkrecht zu u ist; mithin

[8]
$$(b_n n) = 0$$
, $(b_n n) = 0$

rotter

$$(u - i/b) = 0$$

Führen wir die Normalkomponente (bu) = W von b ein, so können wir statt dessen auch schreiben

$$(v) \qquad \qquad (b \cdot du) = dW.$$

7. Die Komponenten der Normalen it mögen 👟 🔩 heißen:

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_2x_3 = H$$

sei die Gleichung der Tangentenebene. Die Ortsbruktion H neunt nam uneh Meskowski die Sintzebenenfunktion der konvexen Fläche. (x_1,x_2,x_3) sind zugleich die Koordinaten eines Punktes auf der Einheitskugel, wodurch die Fläche auf die Einheitskugel abgebildet erscheint (G sess-

whe Abbildung). Für unsere konvexe Fläche ist diese Abbildung insbesomlere undehrbar-eindeutig, stelle differentiterbar und hat ein überall von 0 verschiedenes «Gächenhaftes Vergrößerungsverhältnis» (das gleich der Gausssehen Krümmung ist). Wir denken uns H als eine Funktion des Bildpunktes (a) auf der Einheitskugel (oder mit andern Worten: der Normalenrichtung der gegebenen Fläche) und dehnen die Definition von H auf alle Argumentwerte 2 aus durch die Forderung, daß H homogen der 1. Ordnung sein soll:

$$H(\tau a_1, \tau a_1, \tau a_2) = \tau \cdot H(a_1, a_2, a_2)$$

für jeden positivn Proportionalitätsfaktor τ . In derselben Weise wollen wir auch W als Funktion der x betrachten. Die Ableitungen von H — sie existieren und sind stetige homogene Funktionen der Ordnung 0, haben also auf jedem Strahl vom Nullpunkt einen konstanten Wert — bezeichne ich mit

$$H_i = \frac{\partial H}{\partial x_i}$$
 $\rho = 1, 2, 3),$

Entsprechend für W. Dann ergibt die Gleichung (111. daß die Komponenten von b. wenn wir sie als homogene Funktionen üter Ordnung der z betrachten, die Koeffizienten des totalen Differentials dW sind, d. h.

$$\mathfrak{b} = (W_1, W_2, W_3).$$

4 188

$$(\mathbf{r} \cdot \mathbf{n}) = H, \quad (\mathbf{n} \cdot d\mathbf{r}) = 0$$

fulgt obeneo

$$\mathbf{r} \cdot d\mathbf{n} = H_1, \quad \mathbf{r} = (H_1, H_2, H_3).$$

Daraus golit hervor, daß sowold H wie W zweimal stetig differentilerbar ist; die zweiten Ableitungen bezeichne ich mit

$$H_{i\delta} = \frac{\partial^4 H}{\partial \omega_i \partial \omega_k}$$
, bzw. W_{ib} .

Betrachten wir eine beliebige, zweimal stetig differentiierbare Funktion H von z_1 , z_2 , z_3 , die homogen erster Ordnung ist. Wir haben die Eugenschen Relationen

$$\sum_{i=1}^{n} H_{i} a_{i} = H_{i}, \qquad \sum_{i=1}^{n} H_{ik} a_{k} = 0 \qquad (i = 1, 2, 3);$$

Aus den letzten folgt offenbar, daß die zum Element H_{in} adjungierte Unterdeterminante der Matrix $\|H_{in}\|$ gleich x_ix_i . II ist, wo II von den Indixes ik nicht abhängt. Die Funktion II, für welche ich das Symbol (HH) verwende, kann man als die Diskrimmente des Differentiels 2. Ordnung

$$d^iH = \sum_{\mu} H_{i\mu} du_i du_i$$

bezeichnen. Sie ist homogen von der Ordnung -4 und unabhängig davon, em wie orientiertes rechtwinkliges Koordinatensystem (a_i) zu lärer Berechnung benutzt wird. Sie trägt quadratischen Charakter: dieser prägt sich darin aus, daß, wenn W eine Funktion von derselben Art wie H ist und λ , μ zwei Konstante, die Diskriminante

$$(\lambda H + \alpha W, \lambda H + \mu W)$$

eine quadratische Form der Parameter & u ist

$$= \lambda^{9}(H, H) + 2 \pi \mu(H, W) + \mu^{2}(W, W).$$

Dabei genügt die seemischte Diskriminantes (H,W) matürlich dem Symmetriegesetz

$$(z) \qquad (H,W) = (W,H), \qquad ...$$

In unserm Falle hat $(HH)_1$, für Punkte (x) auf der Einheitskugel berechnet, eine einfache Bedeutung: es ist die reziproke Gausssehe Krümmung der konvexen Fläche im entsprechenden Flächenpunkte und daher >0. Betrachten wir die Umgebung desjenigen Punktes p, auf der Fläche, dessen Normale (0,0,1) ist und projizieren sie orthogonal auf die Tangentenebene in diesem Punkte: dazu das sphärische Abbild, eine gewisse Umgebung des «Nordpois» (0,0,1) der Einheitskugel, die wir vom Nullpunkt aus durch Zentralprojektion auf die Flame $x_0 = 1$ übertragen Dadurch erhalten wir eine Abbildung der beiden erwähnten Ehenen aufeinander, welche durch die Formeln

$$s_i = H_i(s_i, s_i, 1), \quad s_i = H_i(s_i, s_i, 1)$$

gegeben ist. Das Vergrößerungsverhältnis dieser Abbildung ist

$$\left(\frac{\partial H_1}{\partial \alpha_1} \cdot \frac{\partial H_2}{\partial \alpha_2} - \frac{\partial H_1}{\partial \alpha_3} \cdot \frac{\partial H_2}{\partial \alpha_4}\right)_{\alpha_1 = 1} = (H_{11}H_{24} - H_{12}^2)_{\alpha_1 = 1} = (H_1 \cdot H)_{\alpha_2 = 1}.$$

insbesondere an der Stelle (0,0,1) gleich dem Werte von (HH) daselbst. Infolgedessen gilt für das Verhältnis eines unendlich kleinen \mathfrak{p}_a enthaltenden Flächenelements do und seines sphärischen Bildes dw die Formel

$$do = (H, H) da$$

Da jeder Punkt der Einheitskugel durch geeignete Wahl des Koordinatensystems zum «Nordpol» gemacht werden kann, gib diese Beziehung überall und beweist unsere Behauptung Zugleich läßt sie erkennen, daß (bis auf den Faktor $\frac{1}{2}$) unser jetziger Ausdruck (HH)

das Analogon zu dem in der Polyederthvorie ebenso bezeichneten ist. Das dreifache Volumen des von der Fläche umschlossenen konvexen Körpers (in dessen Innern wir den Koordinatennullpunkt annehmen) ist

$$\int H d\phi = \int H(H, H) d\phi$$

wohei das letzte Integral über die ganze Einheitskugel zu erstrecken ist.

Für die Umgebung der Stelle $(a_i = a_j = 0)$, $a_i = 1)$ benutzen wir die Durstellung von r und b durch H und W, in welcher wir $a_i = 1$ nehmen können, und benutzen feruer a_i , a_i au Stelle der Parameter w. Dann' Refert die dritte Kompomente der Gleichung (10)

$$H_{ii}W_{ii}-H_{ii}W_{ii}=H_{ii}W_{ii}-H_{ii}W_{ii}$$
, if, i.
(H, W) = 0.

Die andern beiden ergeben alehts Neues. Zwei der drei in der Vektorgleichung 110) enthaltenen integrabilitätsbedingungen waren bereits durch (11) ausgemitzt, und [3] ist aun die dritte. Wist Weischeress-eharakteristische Funktion. [3] die Weischeressche Differentialgleichung. Unser Gedankengung stimmt im wesentlichen mit dem Reascukes überein? und läßt die Beziehung zur Misspowswischen Theorie sogleich zutage treten.

Jetzt gilt es zu zeigen, daß die emzigen Lösungen der Weissamerssehen Gleichung die homogenen Bueuren Funktionen von z_1 , z_2 , z_3 sind. In der Tat, ist dies richtig, so folgt, daß W_1 , W_2 , W_3 , also der Drehvektor b konstant (st = 0) die Gleichungen (o) ergeben dann, daß $t = [0, \tau]$ auf der ganzen Fläche konstant ist

8. Die Ungleichheit (H,H)>0 bedeutet, daß die für einen festen Punkt (z) gebildete quadratische Form der Variablen $\mathbb{R}:\sum H_0 \lesssim \mathbb{R}_0$ in dem Sinne definit ist, daß sie für alle vom Nullpunkt versehledenen Punkte \mathbb{R} der Ehone $\sum z_i \mathbb{R}_0 = 0$ Werte einerlei Vorzeichens annimmt

(Auf jeder Geraden senkrecht zu dieser Ebene ist sie konstant.) So, wie wir die Normalenrichtung gewählt haben, ist die Eorm positie-definit. Wir bestimmen in jener Ebene das Maximum und Minimum z von

Le der Tet lat (10) offenhar havariant gegenüber einer bellebigen stetig differentlierieren Transformation der Parameter un. Es bei nicht zur des recht ein an Staffe der un die Parameter u. ... zu benutzen, da in diesen r und b nicht einemalstetig differentlierier zu sein branchen.

Ein Beweis ütr die Unverbiegbarkott geneidensener konveker Filleben. Nachrichten d. Kgl. Geseibeimft d. Wissenschaften zu Güttingen, Sitzung vom 18. Met 1971.

$$\sum_{ij}W_{ij}\xi_i\xi_j$$
unter der Nebenbedingung $\sum_{ij}H_{ij}\xi_i\xi_j=1$

– was offenbar auf die Hauptachsentransformation einer Ellipse hlauus-kommu. Man kann wieder speziell $\mathbf{z}_i = \mathbf{z}_k = 0$, $\mathbf{z}_i = 1$ nehmen, hat dann $\xi_i = 0$ und erhillt auf die einfachste Weise für λ die quadratische Gleichung

(12)
$$\lambda^{2}(HH) - 2\lambda(HW) + (WW) = 0$$
,

Die beiden Wurzeln dieser Gleichung sind der kleinste und größte Wert des Quotienten

$$\sum_{\alpha} W_{\alpha} \tilde{\Xi} \tilde{\Xi} : \sum_{\alpha} H_{\alpha} \tilde{\Xi} \tilde{\Xi}$$

bei freier Veränderlichkeit der E. Da jene quadratische Gleichung reelle Wurzeln haben muß, ist

$$(H,W)^{\varepsilon} \ge (H,H) \cdot (W,W)$$
.

Diese Ungleichheit' gilt allgemein für jede homogene Funktion W der 1 Ordnung. Da in unserm Falle aber [3] hestelit, ergibt sieh

$$\{4\} \qquad (W,W) \le 0.$$

Findet hier ensbesondere oberall this Gleichheitszeichen statt, so folgt duraus in Verhindung mit [3], daß beide Wurzeln & der Gloiehung (12) Nuil and, d. h. daß alle zweiten Ableitungen Wis verschwinden und W somit eine lineare Funktion — genauer, da es homogen ist: eine homogene tineare Funktion von x_1, x_2, x_3 ist.

9. Um zu erkennen, daß dieser spezielle Umstand tatsächlich eintritt, haben wir uns wieder auf Miskowsus Symmetriegleichung der gemischten Volumino

(13)
$$\int (H, W) V du = \int (H, V) W du$$

zu stützen, in der die Integration sich über die Einheitskugel erstreckt und H. V. W irgend drei Funktionen von des hier immer voransgesetzten Beschaffenheit sind. Sie besagt, daß (H. W) bei gegebenem H ein sich selles adjungierter lineurer Differentielensdruck in der willkürlichen Funktion W ist². Man beweist (13) am einfachsten so. Man un-

the enterricht im Polyacherall (in dem wir in fruitch nicht hermanneteinen heunehten) die Brieze-Messauwskinche Ungleichkeit für den gewirche Fliebeninkall konneper Folygoor, von der Hr. Franzensu (Sitzungsber, d. Rect. thad. d. Wiss., 1013.

S. 357—404) den eurehsichtigsten Beweis gegeben hat.

Vgt. Hanker. Grundrüge einer allgemeinen Theorie der linearen belegraf-

schreibe der Einheitskugel einen den Koordinatenachsen parallel orientierten Würfel und projiziere ihn vom Nullpunkt zentral auf die Kugel. Dadurch erhält man eine Eintellung ihrer Oberfläche in sechs Gebiete, in deren jedem eine bestimmte der drei Größen z_1, z_2, z_3 von 0 verschieden bleibt. Betrachten wir z. B. die obere Seitenfläche $z_3 = 1$. Das über deren Projektion erstreckte Integral auf der linken Seite von (13) lautet

$$\frac{1}{2} \int \!\! \int \!\! V \left\{ \left(H_{1i} W_{ss} - H_{is} W_{si} \right) + \left(H_{ss} W_{si} - H_{si} W_{si} \right) \right\} d\omega_1 d\omega_2 \,,$$

wobei im Integranden $\alpha_i = 1$ zu nehmen ist und die Integration sich über das Quadrat $|\alpha_i| \le 1$, $|\alpha_i| \le 1$ erstreckt. Durch partielle, die zweiten Differentiationen an W beseitigende Integration verwandelt sich dies in

(14)
$$-\frac{1}{2} \int \int \{H_{ii}V_{i}W_{i} - H_{ii}(V_{i}W_{i} + V_{i}W_{i}) + H_{ii}V_{i}W_{i}\} da_{i}da_{i}$$

plus einem Randintegral. Dabei müßte man freilich die 3. Differentialquotienten von H benutzen; aber man kann die damit verbundene
Vuraussetzung der dreimaligen Differentiierbarkeit leicht vermeiden,
indem man das Integral zunächst durch die Summe der Werte des
Integranden in den Ecken eines feinen Quadrametzes, im Integranden
dabei aber noch die zweiten Differentiationen an H und W jeweils
durch die entsprechende Differenz ersetzt und dann eine analoge Umformung durch partielle Summation voraimmt (dabei ist es sehr bequem, daß der Integrationsbereich selber quadratisch begreuzt ist).
Setzt man den in (14) auftretenden Integranden

$$= |x_*^*| V_* W|_{H},$$

so ist (14) selbst

$$=-\,\frac{1}{2}\,\int [V,W]_H dw\,.$$

Es wird also $|V,W|_H$ bei zyklischer Vertausehung der Koordinatenindizes sich nicht ändern: und wenn man entsprechend für die fünf andern Würfeldächen verfährt, so wird überall der nämliche Ausdruck in Erscheinung treten. Addiert man die erhaltenen sechs Gleichungen, so zeestören eich die Randintegrale, und wir finden

$$\int (H, W) V dw = -\frac{1}{2} \int [V, W]_H dw$$

bei Integration über die ganze Kugel. Daraus geht die Symmetrie hervor. Durch den Umstand, daß die Randintegrale sich zerstören, nutzen wir die Geschlossenheit der gegebenen Fläche aus.

266 Sitsong dee phys.-math. Klasse vom 22 März 1917. - Mitt. vom 8. März

Wir verwenden den speziellen Fall von (13), der entsteht, wenn wir die Rolle von H und W vertanschen und V mit W identifizieren:

[5]
$$\int (H, W) W d\omega = \int (W, W) H d\omega.$$

Die letzten Schlüsse verlaufen wie im ersten Teil; Aus [3] und [5] folgt

[7]
$$\int H(W, W) dw = 0;$$

eine Gleichung, die mit H>0 und [4] nur dann zusammen bestehen kann, wenn durchweg $(W,W)\equiv 0$ ist. Das Weitere haben wir bereits vorweggenommen.

Ausgegeben am 29. März-

1917.

XVII.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

29. Marz. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Ilr. von Waldever-Hartz.

1. Hr. ne Groot sprach über die Blaste Geschichte des Hunnischen Reichs.

Le autweckelte enige Hampprokin dusselben und lesgerach die rede grafe Ausdelmung des Hunnischen Reiche nach Westen im z. Jahrlundert z. Che., wedurch die
Kirgten und Uigmen mit sinem Teil Sibriens unterwachen wurden. In den letztwi
Jahrzehmen der sorchristlichen Zeil orfoligte eine zweite westliche Ausdehmung, wedurch das Hamplache Galain bis an die Grenzen Europas und bis zum Kaspischen.
Meure reichte.

2. Hr. Eduard Meyes legte einen Aufsatz von Hrn. Prof. Dr. Burko Meissner in Breslau von: Der Staatsvertrag Ramsen' II. von Agypten und Hattusils von Hatti in akkadischer Fassung. (Ersch, später.)

Der durch eine ägyptische Inschrift seit langem belesunte Vertrag der belien Künige hat sich jetzt auf einer mehrinch liebenhadem Tentafel aus Beginsaktif auch in kellschriftlicher Fassung gefunden. Der igyptische Text ermöglicht, den kellschriftlichen, babylantech-akkadischen, darehweg zu arginzen. Beide Texte atiumen fast überalt würzlich liberale; es tot der etste Fall, daß uns jetzt derselbe Text sowehl le bieroglyphischem wie in keibahriftlichem Gewande vorliegt.

- 3. Das ordentliche Mitglied der physikalisch-mathematischen Klasse Hr. Wansune begeht am 30. März das fünfzigjährige Doktorjubiläum; aus diesem Anlaß hat ihm die Akademie eine Adresse gewidmet, die weiter unten abgedruckt ist:
 - 4. Hr. Enwarn Meyer überreichte im Auftrag der Deutschen Orient-Gesellschaft Heft 1—3 von deren 28. Wissenschaftlichen Veröffent-lichung: Keilschrifttexte aus Assur religiösen Inhalts von E. Enware (Leipzig 1915—17): ferner sein eigenes Werk: Der Amerikanische Kongreß und der Weltkrieg (Berlin 1917).
 - Die physikalisch-mathematische Klasse hat Hrn. Prof. Dr. Kanz.
 Rusz in Berlin zur Herausgabe eines Atlas zur Anatomie, pathologischen

Anatomie und mikroskopischen Diagnostik der weihlichen Genitalorgane 3500 Mark und Hen Prof. Dr. Para Schierrenbergen in Bonn zur Fortsetzung seiner Untersuchungen über das Verbalten von Muskeln und Haut bei Menschen und Tieren 1000 Mark bewilligt.

Das korrespondierende Mitglied der philosophisch-historischen Klasse Hr. Franz Burntano ist um 17. März in Zürich verstorben.

Adresse an Hrn. Emil Warbure zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 30. März 1917.

Hochgeehrter Herr Kollege!

Das schöne Fest, welches Sie heute feiern, gibt auch der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften willkommenen Aufaß, Ihnen die herzlichsten Glückwünsche auszusprechen.

Ein halbes Jahrhundert ist vergangen, seitdem Sie nach Absehluß Ihrer akademischen Studien als Schaffender in den Kreis der Berufsgenossen eingetreten sind: für Sie eine Zeit rastloser Arbeit, steten Vorwärtsatrebens und so schöner Erfolge, wie sie nur wenigen Auserlesenen beschieden sind.

Unter der Leitung des ausgezeichneten Experimentators Gusrav Massus haben Sie in dem Berliner Laboratorium die ersten wissenschaftlichen Auregungen empfangen. Dieser herverragende Lehrer hat auch Ihnen, wie so manchem seiner Schüler, viel von seiner Eigenart mitgogeben, ohne indes die freie Entfaltung Ihrer eigenen wissenschaftlichen Persönlichkeit zu beeinträchtigen.

Wer die Gesamtheit Ihrer Arbeiten überblieht, muß zunächst deren augewöhnliche Vielseitigkeit mit Bewunderung anerkennen. In seltener Vereinigung beherzsehen Sie die Methoden der Theorie und des Experiments in gleich vollkommener Weise. Fast kein Gebiet der physikalischen Forschung, in welchem Sie nicht grundlegende Beobachtungen ausgeführt, wichtige Entdechungen gemacht und eine Fülle von Anregung gegeben haben!

Aus der großen Zahl ihrer schönen Untersuchungen sollen hier einige genannt werden, welche für die Eigenert ihres Schaffens basonders kennzeichnend sind und für die Entwickelung der Physik größere Bedeutung erlangt haben.

In diese Reihe gehören bereits Ihre ersten, in dem Mannusschen Laboratorium ausgefährten akustischen Verauche, durch welche es Ihnen gehingen ist, die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles in weichen Körpern zu bestimmen, die Abhängigkeit der Schalldämpflang von der Weltenlänge zu beobachten und die Erwärmung tönender Körper nachzuweisen.

Eine andere Ihrer frühesten Arbeiten «Über die Zerstreuung der Elektrizhüt in Gasen» führte zu wichtigen Ergehnissen auf "nem Gebiet, welches durch die neuere Entwickelung der konenlehre zu besonderer Bedeutung gelangt ist. An ültere Versuche Couloms anknüpfend, haben Sie das elektrische Leitvermögen der Gase und seine Abhängigkeit vom Drucke beobachtet und die Tutsache festgestellt, daß, entgegen der allgemein verbreiteten Anschauung, die fouchte Luft die Elektrizhüt nicht besser leiter als trockene Luft.

Einen bedeutenden Heitrag zu unserer Kenntnis des molekularen Verbaltens der Gase liefern die ausgedebnten Untersuchungen, welche Sie in Gemeinschaft mit Armst Kesne über die innere Reibung und Wärmeleitung der Gime ausgeführt haben. Diese Arbeiten enthalten nicht mir eine einwandfreie Bestätigung der von Maxwere aus der kinetischen Gastheorie gezogenen überreischenden Schlüsse, sondern belehren uns auch über das Verhalten der Gase in solchen Fällen. In welchen die von Maxwere entwickelte Theorie nicht mehr anwendbar ist.

Auf dem gleichen Beden der Molekularkinetik im bald darauf eine Arbeit von noch größerer Bedeutung entstanden, in welcher Ihnen, wiederam zusammen mit Ausust Kuzuv, der physikalische Nachweis der Einstemigkeit des Quecksilberdampfes gelungen ist. Diese klassische Untersuchung «Uber die spezifische Wärme des Quecksilbergasessist in gleicher Weise durch die Schönheit der Methode, die Exaktheit der Messungen und die Wichtigkeit des Resultates ausgezeichnet.

Ein nicht geringerer Erfolg ist Ihnen einige Jahre später auf dem Gebiete des Magnetismus zuteil geworden. Ihre - Magnetischen Untersuchungen», in welchen Sie die magnetischen Eigenschaften des Eisens in einer neuen Weise prüfen und graphisch darstellen, um daran den Nachweis zu knüpfen, daß die bei der Magnetisierung aufgewendete Arbeit gleich dam Flächentnhalt der heure als Hysteresissehleife bezeichneten Figur ist, gelten mit Recht als die Grundlage der modernen Magnetismusiehre. Sie haben durch die Elektrotechnik auch eine hervorragende praktische Bedeutung erlangt. Diese Arbeit allein würde ausreichen, Ihnen einen ehrenvollen Platz in der Reihe der erfolgreichsten Physiker zu siehern.

Auch auf dem Gebiet der Elektrolyse und galvanischen Polarisation haben Ihre Untersuchungen neue Wege gewiesen. Insbesondere darf an Ihre erfolgreiche Tircorie der Polarisationskapazität erinnert werden.

In reichem Maße ist unsere Erkenntnis auf dem Gebiete der Strömung der Elektrizität in Gasen durch Ihre späteren Arbeiten gefördert worden. Ihnen gebührt das Verdienst, die Unabhängigkeit des normalen Kathodengefälles von dem Bruck und der Stromstärke entdeckt und seine Abhängigkeit von dem Elektrodenmaterial und der Gasfüllung des Entladungsrohres gemessen zu haben. Ihnen verdanken wir ferner ansere wesentlichsten Kenntnisse auf dem experimentell so schwierigen Gebiete der Spitzenentladung. Als das bedeutendste Ergebnis aber Ihrer Untersuchungen über Gasentladungen muß die Entdeckung und experimentelle Erforschung der sogenannten Funkenverzögerung bezeichnet werden. Diese Erscheinung bildet eine der wichtigsten Tatsachen, auf welche sieh die moderne Theorie der Funkenentladung aufbant.

Aus Ihren zuhlreichen Arbeiten des letzten Jahrzelmts mögen zwei Gruppen besonders hervorgehoben werden. Die eine betrifft die photochemischen Vorginge, die Sie im Anschluß an Ihre ülteren Versuche über die Darstellung des Ozons durch stille Enthalungen einer systematischen Untersuchning unterworfen haben. Eines der schönsten Ergebnisse dieser Arbeiten ist die überraschende Bestätigung der von Einstein auf Grund der Quantenhypothese entwickelten photochemischen Theorie.

Die zweite Gruppe umfaßt Ihre Strahlungsmessungen, als deren Ziel die möglichst genaue Bestimmung der Strahlungskonstanten zu bezeichnen ist. Durch stetige Verbesserung der Methoden und Vervollkommuning der Instrumente haben Sie eine bis dahin uberreichte tiensnigkeit der Messungen und Sicherheit der Ergebnisse erzielt und somit auch auf diesem von Ihnen früher nur wenig beschrittenen Gehiete der Präzisionsphysik Ihre Meisterschaft bewiesen.

Bei der Würdigung Ihrer wissenschaftlichen Werke darf neben Ihren Forschungsarbeiten Ihr vortreffliches Lehrbuch der Experimentalphysik nicht unerwähnt bleiben, welches in seiner Präzision und sachlichen Kürze bei reichem Gedankeninhalt als ein Abbild Ihrer wissenschaftlichen Persönlichkeit bezeichnet werden könnte.

So haben Sie, hochvercheter Herr Kollege, auf allen Gebieten, welche Ihr Fuß betreten hat, die Sparen Ihrer segensreichen Tätigkeit hinterlassen und überall Klachett und Licht verhreitet. Das Bewußtsein dieser erfolgreichen Arbeit darf Sie am heutigen Tage mit berechtigtem Stolze erfüllen. Das aber gereicht es zur besonderen Freude, daß Sie dieses schöne Fest in vollkommenster geistiger und kürperlicher Frische begehen, welche noch viele kostbaren Frünkte Ihrer wissenschaftlichen Arbeit erwarten isist. Daß Ihnen diese jugembliche Frische und Beweglichkeit des Geistes, diese Schaffensfreude und Schaffenskraft noch recht lange erhalten bleibe, zu Ihrer eigenen Befriedigung und zum Segen der Wissenschaft, ist unser herzlichster Wunsch.

Die Königlich Preußische Akademie der Wissenschaften.



1917.

DER

XVIII.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

12. April. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

Hr. FROMENTS las Uber zerlegbare Determinanten.

Eine Determinante, doran Elomanto unabhängige Variable adei Null sind, kann nur dann in Faktoren zerialica, wenn sile Ezemente verschwinden, die p Zeilen mit a – p Spalt a genzeine an haben

Über zerlegbare Determinanten.

Von G. FROBENIES

Am Schluß meiner Arbeit Über Matrizen aus nicht negativen Elementen, Sitzungsberichte 1912, habe ich den Satz bewiesen:

I. Die Elemente einer Determinante a ten tiendes wien a' unahhängige Veränderliche. Man setze einige derselben Null, doch zo, daß die Determinante nicht identisch verschwindet. Ikan bleibt sie eine irreduzüble Funktion, außer wenn für einen Wert p < n alle Elemente verschwinden, die p Zeilen mit n - p Spalten geweinsam haben.

Der Beweis, den ich dort für diesen Satz gegeben habe, ist ein Gelegenheitsergebnis, das aus verborgenen Eigenschaften der Determinanten mit nicht negativen Elementen fließt. Der elementare Beweis, den ich hier für den Satz entwickein werde, ergibt sich aus dem Hilfssatze:

II. Wean in ciner Leterminante n'en Grades alle Elemente verschwinden, welche $p (\leq n)$ Zeilen mit n-p+1 Spalten gemeinsom haben, so verschwinden alle Glieder der entwickelten Determinante.

Wenn alle Glieder viner Determinante a ten trades verschwinden, so verschwinden alle Elemente, welche p Zeilen mit n-p+1 Spatten gemeinsam haben für p=1 oder 2 --- oder n.

9 1.

Wenn in omer Matrix with Grades M alle Elemente $x_{n,k}$ einer Reihe verschwinden, so verschwinder jedes Glied der Determinante |M|, weil jedes ein Element dieser Reihe als Faktor enthält. Da die obigen Sätze von der Reihenfolge der Zeilen und Spalten unabhängig sind, so betrachte ich hier Matrizen, die sich nur durch diese Reihenfolge unterscheiden, als liquivalent. In der Matrix M trenne ich die ersten p Zeilen von den letzten n-p und die ersten p Spalten von den letzten n-p und setze

(1:)
$$M = \frac{A}{C} \frac{B}{D} - \frac{A_{p,p}}{C_{p-p,p}} \frac{B_{p,r-p}}{D_{p-p,n-p}}$$

Hier bezeichnet $A=A_{g,r}$ die Teilmatrix von M_r die aus den Elementen der ersten p Zeilen und Spalten besteht. $B=B_{p,n-p}$ die Teilmatrix, die aus den Elementen der ersten p Zeilen und der letzten n-p Spalten besteht usw. Ist aum H=0, so ist jedes Glied von $|M|_r$ das etwa nicht verschwindet, das Produkt aus einem Gliede q von A und einem Gliede q von D. Wenn also in A noch die Elemente der letzten Spalte verschwinden, so ist stets q=0 und also guch jedes Glied q von |M| Null.

Dies Ergebnis läßt sieh umkehren. Der zweite Teil des Satzes II ist richtig (für p=1), wenn alle Elemente einer Zeile verschwinden. Wenn aber x_n , von Null verschieden ist, so verschwinden alle Glieder von |M|, die den Faktor x_n , enthalten, also alle Glieder der zu x_n , komplementären Unterdeterminann (n-1)ten Grades, deren Matrix N sei.

Nun nehme ich an, die Behauptung sei für Determinanten, deren Grad < n ist schon bewiesen (für Determinanten zweiten Grades müssen die Elemente einer Relhe versehwinden). Dann versehwinden in N alle Elemente, welche erwa die ersten p Zeilen mit den letzten n-1-p+1 Spalten gemeinsam haben; es ist also B=0. Daher ist jedes Glied von M das Produkt aus einem Gliede a von |A| und einem Gliede d von |D|. Wenn nun diese Produkte ad, ad, ..., a'd, a'd', ... alle Null sind, so müssen entweder die Größen a, a', ... oder die Größen a, a', ... amtlieb verschwinden, ha ersten Falle verschwinden alle Glieder der Determinante |A|. Da deren Grad p < n ist, so ist für sie die Behauptung schon bewiesen, es ist also

$$A_{s,j} = \frac{P_{q,q+1}}{R_{s-q,q+1}} \frac{Q_{q,q-q+1}}{S_{s-q,q+q+1}},$$

wo $Q_{n,n-n+1} = 0$ ist. Demasch ist

$$\begin{split} \mathcal{M} &= \begin{matrix} P_{p,+-1} & Q_{p,p+q+1} & E_{p,\pi-p} \\ R_{p+q,p+1} & S_{p+p,p+q+1} & V_{p+q,\pi+p} \\ X_{n+p,q+1} & Y_{n+p,p+q+1} & D_{n-p,n-p} \end{matrix}. \end{split}$$

Hier verschwinden alle Elemente der Matrix

$$B = \frac{U_{q, n-p}}{V_{p+q, n-p}}.$$

also auch alle Elemente der Matrix

Das sind alle Elemente von M, welche die ersten q Zeilen mit den letzten n-q+1 Spalren gemeinsam haben.

9.2:

Aus dem Hilfssatze II ergibt sieh leicht der Satz I. Die von Null verschiedenen Elemente $x_{a,i}$ der Determinante aum Grades |M| seien unabhängige Veränderliche. Wenn nicht |M|=0 ist, so muß ein filled der Determinante von Null verschieden sein. Durch Umstellung der Spalien kann man erreichen, daß dies das Diagonalglied $x_{ai}x_{ai}\cdots x_{ai}$ ist.

Die Determinante möge in zwei Faktoren zerfallen. Da sie in bezug auf die Variabeln einer Reihe eine homogene linare Funktion ist, so können diese nur in einem der beiden Faktoren vorkommen. Es mögen die Variabela der p eesten Zeilen im ersten Faktor vorkommen, also nicht im zweiten, und die Variabela der n-p letzten Zeilen im zweiten Faktor, also nicht im ersten. Dann kommen mit π_0 . π_{n} . π_{pp} auch die Variabela der ersten p Spalten im ersten Faktor vor, und die der letzten n-p Spalten im zweiten.

leh benotze unn die Bezeichnung (1) § 1. Sind die Variabeln von C alle Null, so ist der Satz siehtig. Ist x_n nicht Null, so kommt diese Variable, weil sie der aten Zeile angehört, nicht im ersten Fakter vor, und weil sie der ersten Spalte angehört, nicht im zweiten. Daher ist |M| von x_n unabhängig, und folglich ist die zu x_n komplementäre Unterdeterminante |N| = 0. Da ihre Elemente aber unabhängige Veränderliche oder Null sind, so verschwinden ihre Glieder sümtlich. Nach Satz II verschwinden daher in N_n also anch in M_n alle Elemente, welche q Zeilen mit n-1-q+1 Spatten gemeinsam haben.

8 3.

Aus dem Satze II ergibt sieh auch leicht ein Ergebnis des Hrn. Dems Köma, Über Graphen und ihre Anwendung auf Determinantentheorie und Mengenlahre, Math. Aus. Bd. 77.

Wenn in einer Determinante aus nicht negativen Elementen die Größen jeder Zeile wul jeder Spalle dieselle, von Null verwhiedene Summe haben, so können ihre Glieder nicht samtlich verschwinden.

Denn wenn alle Glieder von |M| versehwinden, so verschwinden etwa die Elemente von B und die der letzten Spalte von A. Haben nun die Größen jeder Reihe die Summe s, so ist die Summe der Größen der p ersten Reihen, also der Elemente von A und B, gleich ps, und ebenso die Summe der Größen der p ersten Spalten, also der Elemente von A und C. Folglich ist die Summe der Elemente von C gleich der der Elemente von B, und da diese alle Null sind, und jene nicht

negativ, so verschwinden alle Elemente von C, demnach alle Elemente der pten Spulte, und mithin ist s=0.

Die Theorie der Graphen, mittels deren Hr. Kösts den obigen Satz abgeleitet hat, ist nach meiner Ansicht ein wenig geeignetes Hiffsmittel für die Entwicklung der Determinantentheorie. In diesem Falle führt sie zu einem ganz speziellen Satze von geringem Werte. Was von seinem Inhalt Wert hat, ist in dem Satze II ausgesprochen.



1917. XX.

DEE

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

19. April. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

1. Hr. Fisches sprach über die Synthese der Glucoside.

Er gab eine l'éorsicht über seine Versuche auf diesem Gebiete mit besonderer Berücksichtigung der in den tetaten Jahren erzielten Resultate. Genz nen ist die Synthese der cyanhaltigen Gincoside vom Typus des Mandelnitrilgheesads, die er gemeinschaftlich mit seinem Assistenten Dr. Max Braux, so ausführte. Sie geht über die Tetescetylgheeside-Derivate des Mandelskursestiers, des Mandelantide und Mandelnitrüs. Daduech wird auch die Synthese des Amygdalins und übnübere Stoffe ermöglicht.

 Folgende Druckschriften wurden vorgelegt: W. Dittenbergen, Sylloge inscriptionum Gracearum. Ed. 3. Vol. 2 (Lipsiae 1917) und das von der Akademie unterstützte Werk F. Frhr. von Schröften, Geschichte des neueren Münz- und Geldwesens im Kurfürstentum Trier 1550—1794 (Berlin 1917).

Der Staatsvertrag Ramses' II. von Ägypten und Hattušils von Hatti in akkadischer Fassung.

Von Prof. Dr. Barno Meissner

(Vorgelegt von Hrn. E. Marka am 29, März 1917 [s. oben S. 267].)

Es war schon seit langer Zeit vermutet worden, daß das Original des Vertrages zwischen Ramses II. und Chetasar in Keilschrift auf eine Tontafel geschrieben war; vgl. Möllen, Der Bündnisvertrag Ramses' II. S. 33 ff. Diese Vermutung ist durch Wincklers Boghazköffunde außs glänzendste bestätigt worden; denn in dem dortigen Archiv wurden neben vielen Urkunden in der hattischen Landessprache auch mehrere Verträge und offizielle Briefe in der Sprache der dammligen Diplomatic, dem Akkadischen, aufgefunden, unter ihnen zwei Exemplare des Vertrages Ramses' II. mit Hattusit; vgl. OLZ. 1906, 629. Beide sind uns mir fragmentarisch erhalten, aber während das eine nur spärliche Reste von 16 Zeilen enthält, bietet das andere 45, teilweise ziemlich vollkommen erhaltene Zeilen, die zudem infolge der häufig parallelgehenden Bestimmungen nicht selten bedeutend ergänzt werden können. Beide laschriften sind jetzt im ersten Hefte der Keilschriftentexte aus Boghazköi von Fiertlag und Wannen als Nr. 7 und 25 recht gut ediert.

Es ist nun meines Erachtens sehr reizvoll, beide Redaktionen des Vertrages, die ägyptische und akkadische, miteinander zu vergleichen, selbst wenn unsere Kenntnis der Abmachungen beider Herrscher nicht sonderlich erweitert werden sollte. Jedenfalls sind wir hier zum ersten Male in der Lage, einen akkadischen Text durch einen ägyptischen ergänzen und erklären zu können. Anderseits kann auch zur Aufbellung der ägyptischen Fassung gerade aus den andern battischen Staatsverträgen mancherlei belgebracht werden.

Beide Rezenstonen stimmen nicht genau überein: dennoch, meine ich, wird die akkadische Tafel, schon weil zwei, soweit wir urteilen können, gleichhutende Exemplare existieren, nicht einen Präliminarvertrag, sondern die offizielle Redaktion des wirklichen Vertrages re-

präsentieren. Der Unterschied besteht besonders darin, daß hier Ramses II. als Schreiber erscheint, der seine Person und sein Land immer in umgekehrter Reihenfolge nennt, wie der ägyptische Parallelvertrag, der eine Übersetzung des hattischen Textes ist. Sodann fehlt bei uns mit Ausnahme der Genealogie beider Herrscher jede historische Anspielung, wogegen die ägyptische Übersetzung des öfteren von früheren Kriegen. Verträgen und Schicksalen älterer Könige erzählt. Auch in den Bestimmungen selbst und in der Anordnung der Paragraphen finden sich kleine Unterschiede. Diesen unbedeutenden Diskrepanzen gegenüber sind die Übereinstimmungen bis in Kleinigkeiten aber so groß, daß die engste Zusammengehörigkeit beider Redaktionen nicht geleugnet werden kann.

Umschrift' und Übersetzung der akkadischen Fassung, neben die lich die Bakastebsche Übersetzung des ägyptischen Teiles setze, mögen das im einzelnen erläutern.

Umschrift.

- L [um-ma vi-ki-is (?) (m)](Ri-a-ma-s)[e-su ma-a-i] (il (A-mu-na sarra valni sar [(mdt)Mi-is-vi-i karradu)]
- (ka-du (m)Ha-at-ta-ši-li) sar (met)Ha-at-li ahi-sii a-na (na-la-ni sula-m)[a damha]
- 3. [u ahata damiktu -u]t-ti rubiti i-nu be-ri-su-nu u-di ni (?)
- ((m)A (?)-ri-a-ma-sē-ŝā mu-a-i) [(il)]A-ma-na šarru rabil šar (milt) Mi-is-ri-i karrudu [i]-na gab-bi mdldli md[r] (!)
- ((m)Mi-in-m)u-a-ri-ia šarru rabū šar (mdt)Mi-is-ri-i karradu marmāru (?) -šu šā (m)Mi-in-pa-hi-ri-tu-ri-a šarru rabū
- 8. (šar (mát)Mi-is)-ri-i karradu a-na (m)Ha-at-tu-ši-li šarru rabā šar (mát)Ha-at-ti karradu már (m)Mur-ši-li šarru rabā
- 7. (sar (mát)Ha-at-ti) tarradu mármára-su sa (m)Su-uh-bi-lu-li-ú-ma sarru rabit sar (mát)Ha-at-ti karradu a-mus a-mu-ma at-ta-dia
- 8. (dh-ut-t)[a damikta u] za-la-ma damka i-na be-ri-in-ni u-di da-ri-ti u-na na-da-ni sa-la-ma damka sij-fu-ta damikta
- 9. (i-n) a te-mi(?)] (mdt) Mi-iş-ri-i ka-du (mdt) Ha-alt-ti wdi du-a-ri-ti ki-a-um u-mur te-ma sa surri rabi sar (mdt) Mi-iş-ri-i
- 10. [u] (så šarri rahl) šar (mil) Eja-ut-ti ul-ha ta ())-ci-ti ul-lim u-ul i-na-an-din ()) u-na e-hi-ši (am.)nakra i-na be-ri-šu-na
- II. [ina rikii (?) ul-t|u da-a-ri-ti a-mur (m)lli-a-mu-še-ša ma-a-i (il) A-ma-na sarru rahii sar (mit)Mi-iş-ri-i a-na e-bi-si te-ma
- 12. [ŝa (il)Ria ipuŝu] ŝa (il)Teŝup i-pu-ŝi a-no (mil)Mi-iș-ri-i ka-du (mil)Ha-at-ti i-no te-mi-ŝii ŝa ul-tu da-ri-ti

Die nur im Duplikat vorkandenen Abschaitte slud in runde Klammern gesetzt, Reginnungen in ochiqu

- 13. ši (?) ni a-na n-bi-ši (am.)nakru i-na-na [a]-na so-a-di ü a-du ku-ul
- (m)Ri-[a-ma-ŝe-ŝ]a ma-a-i (il) A-ma-na ŝarra rabă ŝar (mdt) [Mi-iṣ-ri-i] i-te-nu-uŝ i-na ri-ki-il-tl muh-hi tuh-hi ŝā kaspi
- ka-du [(m) Ho-at-tu-ši]-li sarru vulni šar (mit) Hu-ut-ti ahi-[šu u-di ii]mi im-ni-i v-na nu-da-ni zu-liem-mu-a domka iih-hiv-ta damiida
- i-na-a[n-na a-di] da-ri-ti ū dḥ-ḥu-u i[t (?)-ti-ia] ū (?) dḥ-a-ku it-ti-šū ŭ sal-ma-a-ku it-ti-šū
- 17. a-di d[a-ri-li ii ni]-i-nu ni-in-ip-pa-us alu-lta-a-ni u sa-la-ma|-a-ni u damku eli (!) alu-li ii sa-la-mi su pa-na-au
- šā (māt)M[i-iṣ-ri-i u (md]t)Ha-at-ti u-mur (m)Ri-ia-ma-še-šā šarru [rahā] šar (māt)Mi-iṣ-ri-i i-na va-lu-mi damķi i-na aḥu-ti damikti
- it-ti [(m)Ha-at-tu-st-ti] ŝarva rabii ŝar (mdt)Ha-at-ti a-mas mare (m)Ri-a-ma-se-sa ma-a-i (il)A-ma-na kar (mdt)Mi-ig-ri-i
- 20. sal-mu d[h-hu-u il-ti] mark sa (m)Ha-u[t-tu-si-l]i šueri cabt hur (milt)[H]a-ut-ti a-di da-ri-ti u sa-nu a-ki-i te-mi-ni
- 2). sid alp-ult-ni ii sal-la-am-ni ii (mát).M[i-iz-ri-i] ka-du (mát).Ha-at-ti u sa-al-mu alpa ki-i ni-l-nu a-di da-ri-ti
- 22. ii (m)Ri-u-[ma-le-la m]a-a-i (il)A-ma-nii [sarru vulni sur] (milt)Miiş-ri-i la-v u-kar-vo (milt)Ha-at-ti u-na lo-ki-v mi-im-ma
- 25, i-nu libbi-s[ii] . . . , a-ti ii (m) Hu-at-[tu-ki-li karru] rabil kar (mett) Ha-at-ti la n-kar-ra a-na (mett) Mi-iş-ri-i
- 24. a-na la-ki-[e mi-im-vau] i-na llbbi-sv [a]-mur par-ya sa da-a-vi-ti sa (il)Ria ŭ (il)Tesup i-pu-sa
- 25. u-no (mill) Mi-{ij-ri-i k|u-ilu (mill) Hu-u|t-h ou-lu-m|u v ap-ri-ta u-nu lu-u na-da-a-ni (um.) nakra i-na be-ri-su-nu
- 26. û a-mur (m)K[i-a-ma-se-sa] mu-a-i (il)A-[ma-nu sarru rabd] sar (mdt)Mi-is-ri-i is-sa-bat-su a-na r-bi-si su-ut-mi n-di n-mi an-ni-i
- 27. a-mur (mdt) Mi-is-[ri-i k]a-du (mdt) Ha-a(t-ti iş-sa-ab-ba-at (?)] ālj-hu(?)zu a-di da-ri-ti û sum-ma (mm.)nakru šā-nu-ú
- 28. il-la-ka [a-na (mdt)H]a-at-ti n (!) (m)H[a-at-tu-si-li sar (mat)Ha-at-t]i i-sap-pair a-na a-ia-si um-ma-a at-ka a-na a-ia-si
- 29. a-na ri-zu-t[i-ia] a-na ka-u-ku u (m)Ri-[u-ma-ke-ka ma-a-i (il) A-ma]na karru raba kar (mdl) Mi-is-ri-i
- 30. i-sap-par şaba-sa (is)narkabati-su u i-da-ak-ku (am.)nakra-su u ...
 iI-la . . . u (?)-ta (?)-ta (?)-faa (mat) []]a-at-ti
- 31. û sum-ma (m) Ha-at-tu-ši-li sarru rabû sar (mát) Ha-at-ti | ir-da-ub ina m]uh-hi ard[ê]-šú at(!)-tu-ŝú [u iḥ]-tu-ŝu u-na mnḥ-hi-sù
- 32. ii ta-kap-pin a-na (m)Ri-a-ma-se-sa sarra rabii sar (mat) Mi-iş-vi-i m uh-hi-sa a-d[i] (m)Ri-a-ma-s[o-sa ma]-a-i (il)A-ma-na
- 53. sabé-su (is)narkabdti-su i-sap-par [ŭ] ŭ-hal-la-ku gab-bi-i [(wm.makra] a-na mu[h]-hi-su-nu [u sum-m]a (am.)nakru sa-nu-ŭ il-la-ka

- u-na (mdl)Mi-iş-ri-i û (m)Ri-[a-ma-ŝe]-ŝá ma-a-i (il)A-ma-na [ŝav] (mdl)Mi-iş-ri-i ahu-kļa i-ŝap-par] a-na (m)Ha-at-tu-ŝi-li
- 35. šar (mit)Ha-at-ti ahi-su u[m-ma-n it]l-ka a-na vi-zu-tl-ia u-na ell-su a-di (m)Ha-[at-tu-si-li sar] (mit)Ha-at-ti
- 56. i-sup-per sabé-sa [(is)narkab]dti-sa [u i-d]u-ak (am.)nakri-ia a [s]um(!)-ma (m)Ri-a-ma-se-sa [mu-u-i (il)A-ma-na sar (md]l)Mi-is-ri-i
- 37. is (1)-da-ub v-na e[il] arde ul-tu-su (1) ŭ su-nu i-te-ip-[i]u he-ja u-na eli-[su u v-sup-pur]
- a-na (m) Ha-at-tu-|si-li| sar (milt) Ha-at-ti ahi-ia muh-[hi-su] u [(m) H]n-at-tu-si-li i sar (milt) Ha-at-ti]
- i-šap-par sabė-(su (i)s)narkabāti-sii ii u-bal-la-ku gab-b(i-i (am.)nakri u-na eli (?)]-a. . .
- 40. a a-mur maru s[a (m)]Ha-at-hi-ŝi-li ŝar (m[at)H]a-at-ti . . . ile-bu-
- 43. [i-n]a as-ri (m)H[a-a]l-tu-si-li a-bi-sii ar-ki sandti . . . [b]u
- 42 . . . \$[u] . . . \$\hat{a}\$ (mdt) [Ja-at-ti i-te-ip-su he-[ta]
- 43. [(i]s)narkabiti v-na ii-to-a-ur di
- 44 [8]i i-na (milt)

Übersetzung.

- [Also, Der Vertrag (2) 1] (des Riamase) [sa mai | Amana, des großen Königs, des Königs [von Agypten, des starken,]
- 2. (mit Hattusil), dem König von Hatti, seinem Bruder, um (zu geben) [schönen] (Fried)[en]
- 3. [und schöne Bruderschaft ...] großen ... schaft zwischen ihnen bis
- Riamašeša mai Amana, der große König, der König von Ägypten, der starke [i]n allen Ländern, der So[hn]
- (des Minm)naria, des großen Königs, des Königs von Ägypten, des starken, der Enkel des Minpahiritaria, des großen Königs,
- 6. Jdes Königs von Ägylpten, des starken, an Hattusil, den großen König, den König von Hatti, den starken, den Sohn des Mursil, des großen Königs.

Vgl. den agypuschen Vertrag bei Barasaro. Annual recurds of Egypt III. § 373: The transp which the great chief of Khuta. Khetasar, the valiant, the son of Merasar the great chief of Khota, the valiant, the grandson of Sephel, [the great chief of Kheta, the valiant, the son of Merasar Setephere (Ramses II.), the great rules of Egypt, the valuant, the son of Memara (Sett I.), the great rules of Egypt, the valuant, the grandson of Mempahilre (Ramses I.), the great cuier of Egypt, the valuant; the grandson of poace and of brotherbone, setting peace [between them], forever.

- 7. des Königs von Hatti, den Enkel des Subbüuliuma, des großen Königs, des Königs von Hatti, des starken. § 1. Sieh, nunmehr habe ich gegeben
- [8] [schöne] (Bruderschaft) [und] schönen Frieden zwischen uns auf ewig, um zu geben schönen Frieden und schöne Bruderschaft
- (i)[n dem Verhältnis] von Ägypten zu Hatti auf ewig folgendermaßen: § 2³. Sieh das Verhältnis des großen Königs, des Königs von Ägypten.
- 10. [und] (des großen Königs), des Königs von Hatti von Ewigkeit her, so erlaubt Gott nicht, Feindschaft zwischen ihnen zu machen
- 11. (infolge des Bündnisses voln Ewigkeit her. § 3°. Sieh Riamasesa mai Amana, den großen König, den König von Ägypten, ein Verhältnis schaffen.
- 12 [wie es Ria schuf], und wie es Tesup schuf, für Agypten und Hatti, deract, daß es von Ewigkeit
- [verhindert(?)], Feindschaft zu machen jetzt und für immer und ewig.
- 14. § 4°. Rijamašešja mai Amana, der große König, der König [von Ägypten], bat gemacht den Vertrag auf eine silberne Tafel
- 15. mit [Hattuši]l, dem großen König, dem König von Hatti, [seinem] Bruder, [vom] heutigen [Ta]ge an, um einen sehönen Frieden und schöne Bruderschaft zu geben
- 16. jetzt [und in] Ewigkeit. Und er ist Bruder mit ihm, und ich bin Bruder mit ihm und bin friedlich mit ihm.
- in E[wigkeit. Und wfir machen(?) [unsere] Bruder[schaft und]
 unsern [Frieden], und sie sind schäner als die Bruderschaft und
 der Friede von früher,

Vgl. Busserum, abunda III, § 374: Now, at the beginning since elemity, the estations of the great rules of Egypt with the great chief of Kheta were (such) that the god prevented heatilities between them, by treaty.

^{*} Vgl. Breature, elsewis III, \$ 5741 Vet afterward, beginning with this day, behold, Khetzer, the great chief of Khetz, is [in] a treaty-relation for establishing the relations which the Re made, and which Sutelah made, for the land of Egypt, with the land of Khetz, in order out to pointly hostilities to arise between thousforever.

[&]quot;Vgl. Breasers, cherical III. § 373: upon a silver tablet and cherical III. § 575: Bobold then, Kheimar, the great chief of Kheim is in breaty relation with Uncommer-Seconders (Ramses II.), the great roler of Egypt, beginning with this day, in order to bring about good peace and good brotherhood between as forever, while he is in twotherhood with me, he is in peace with one; and I am in brotherhood with him, and I am in peace with him, forever. . Behold, I am together with Banuses-Merisson, the great ruler of Egypt, and he is [with me in] our peace and in our brotherhood. It is better than the former peace and brotherhood which were in the land.

18. der zwischen A[gypten und] Hatti bestand. § 5'1 Sich Hismasesa, den [großen] König, den König von Ägypten, in schönem Frieden und in schöner Bruderschaft

19. mit [Hattusil], dem großen Könige, dem Könige von Hatti. Sieh, die Söhne des Riamasesa mai Amana, des Königs von

Ägypten.

20. sind friedlich und brüfderlich mit] den Söhnen des Hat[tusil], des großen Königs, des Königs von [H]atti auf ewig; und sie sind gemäß unseres Verhältnisses

21. von [unserer] Bruderschaftt und] unserem [Eri]eden und von Äg[ypten] und Hatti, und sie sind friedlich und Brüder wie

wir in Ewigkeit.

22. § 52. Und Ria[mašeša m]ai Amana, [der große König, der König] von Ägypten, soll Hattl nicht befehden(?), atwas zu nehmen

23. daraus ..., und Hatitušil, derl große [König], der König von Hatti, soll Ägypten nicht befehden (?),

24. [etwas] zu nehmen darans § 7 . [Si]eh den ewigen Befehl, den Ria und Tešup gemacht haben

25 für Äglypten ulnd Hat[ti, Friede]n und Bruderschaft (zu halten), um nicht Feindschaft zwischen ihnen zu veranlassen.

26. Und sieh, R[iamašeša] mai A[mana, der große König], der König von Ägypten, hat ihn (den Befehl) ergriffen, um Frieden zu machen vom heutigen Tage an.

27. Sich, Agypten und Haltti hat ergriffen (?)] seine (?) Bruderschaft (?) in Ewigkeit. § 84. Und wenn ein anderer Feind

Vg). BREATTRO, chemia III, § 576: There shall be no inetilities between them, forever. The great chief of Kheta shall not pass over into the land of Egypt, forever, to take anything therefrom. Ramses-Muriamon, the great rules of Egypt, shall not pass over into the land [of Kheta, to take anything] therefrom, forever.

* Vgl. Barassen, elevate III, § 577; As for the former treaty. . . I will hold to it. Behold, Ramses-Merianon, the great ruler of Egypt, will hold to it] with us together, beginning with this day. We will hold to it, and we will deal in this

former manner.

Vgl. Barrerry, chemia III. § 373; Behold, I. even the great chief of Khest, am with [Rames II.], the great ruler of Egypt, in good passes and in good brother-hood. The children of the children of the great chief of Kheta shall be in broother-hood and peace with the children of the children of Ramses-Meriamon, the great ruler of Egypt, being in our relations of brother-hood and our relations [of peace], that the [land of Egypt] may be with the land of Kheta in peace and brother-hood like surseives, forever-

^{*} Vgl. Benegrap, chemia III. § 378: If another enemy come against the lands of Unermare-Setephere (Rumses H.), the great ruler, and he shall sound to the great chief of Kheta, saying: "Come with me as reinforcement against him," the great chief of Kheta shall [come], and the great chief of Kheta shall slay his enemy. But if it be not the desire of the great chief of Kheta to come, he shall send his infantry and his chariotry, and shall slay his enemy.

- 28. [gegen Hatti] geht, und H[attuiil, der König von Hat]ti schreibt an mich: «Komm zu mir
- zu [meiner] Hilfe gegen ihn , soll Ri[amašeša mai Aman]a, der große König, der König von Ägypten.
- senden seine Soldaten, seine Wagen, und sie sollen töten [seinen Feind, und die Tr]upp[#] (?) soll zurückkehren (?) n|ach (?) H|atti.
- § 9¹. Und wenn Hattusil, der große König, der König von Hatti, [zürnt gelgen seine Dienfer, und sie] sieh versündigen gegen ihn,
- und du schreibst an Riamasesa, den großen König, den König von Ägypten, darüber, soll sofo[rt] Riamas[esa ma]i Amana
- 33. seine Soldaten und seine Wagen senden. [und] sie sollen vernichten alle, die [feind sind] ge[ge]n sie. § 10°. [Und wen]n ein anderer Feind kommt
- 34. gegen Ägypten, und Ri[amase]sa mai Amana, [der König] von Ägypten, [de]in Bruder, [schreibt] an [[attusi].
- 35. den König von Hatti, seinen Bruder: «[Ko]mm zu meiner Hilfe gegen ihn», so soll sofort Halttusil, der König! von Hatti.
- 56. senden seine Soldaten, seine [Wage]n, [und er soll tö]ten meinen Feind. § 11^a. Und [w]enn Riamašeša [mai Amana, der König von] Ägypten.
- 57. zürnt (l') gege[n] seine Diener, und sie Sünde begehen gegen [thu, und ich schreibe]
- 38. an Hattu[sil], den König von Hatti, meinen Bruder, dar[über], so soll [Ha]ttust[l, der König von Hatti],
- 29. senden [seine] Soldaten, seine Wagen, und sie sollen vernichten al[le, die feindlich sind gegen] mich (?)

Vgl. Breastro, ebends III, § 270: Or if Russes-Meriamon, [the great rules of Egypt], be provoked against delinquant subjects, when the have compilied some other fault against him, and he some to slay them, then the great chief of Kheta shall set with the lord of Egypt.

Vgl. Buzzerzu, ebenda III. § 381: Now if subjects of the front chief of Khots transgress against him, and framses-Meriamon, the great cuter of Egypt, deall ... the hand of Khots and the land of Egypt that is to say: "I will come after their punishment, to Ramses-Meriamon, the great cuter of Egypt, fiving forever, ... the hand of Khots their appointing him for them, to be love, to cause that Communes-Setephore, the great refer of Egypt, shall be silent from his appears forever. If he his ... the land of Khota, and he shall turn buck (again to) the great chief of Khota ...

- 40. § 12. Und sieh den Schn djes] Hattusil, des Königs von Hatti,
- 41. [an d]er Stelle des IJ[at]tusll, seines Vaters, nach Jahren . . .
- 42. von Hatti tut Sün[de]
- 43 Wagen nach er kehrt zurück (?)
- 44. im Lande
- 45.

Bemerkungen.

- 1. Mit [temma] beginnen mehrere Staatsvertrage und Briefe aus Boghazkői; z. B. Nr. 4, 1; 6, 1; 24, 1; 29, 1. - [rihis (?)] ist ergänzt nach der Bevortischen Fassung (Baeasted, a. a. O. § 373): the treaty usw. -Vertrage heißt in diesen Urkunden riksu (z. B. rik-zo Nr. 1, 2, ri-ik-Sa-am Nr. 5, 4) oder rikiltu (z. B. Nr. 7, 14; 8, 23, 27). Möglich wäre nach Nr. 1, 1; 5, 2 auch die Ergänzung emma Riamasesa . . . kadu Hattušili . . . ana untini saldma dumka [riksa irkusu] = damuls haben Riamašeša . . . mit Hattušil . . um schönen Frieden zu geben [einen Vertrag abgeschlossen]. - Der Name des Ramses ist in Nr. 7 immer Ri-a-ma-se-sa bzw. Ri-iu-ma-se-sa wiedergegeben: vgl. Raske, Keilschr. Mat. zur altägypt. Vokalisation 18. In dem Duplikat Nr. 25 findet sich Z. 4 die Schreibung (m) Za (?) bzw. 4 (?)-ria-ma-ŝe-ŝd. Nr. 14, 26 schreibt der Hattikönig Ri-ia-ma-a-ti-ŝd. Die Schreibung (m) Ri-a-ma-di-ia (Nr. 21 Rs. 10) wird wohl eine Koseform desselben Namens sein. - Für den Reinamen mat Amana = m(r)j-1Imn, d. i. geliebt von Amon, vgl. RANKE, a. a. O. 12. - Der Titel GUTT = karradu, d. i. der Tapfere findet sich ehenso in der agyptischen Version; the valiant (Barasten). Es handelt sich dabei wohl um eine hattische Sitte, da sich diese Titulatur auch in akkadisch-assyrischen Urkunden somst nicht findet.
- 2. Der Name des Hatzikönigs Hattusil lautet in ägyptischer Umschrift bekanntlich Hisr.
- 3. Am Anfang der ziemlich langen Lücke von Z. 3 wird nach soldma damka und ägyptisch: brotherbood (Breasten, a. a. O. § 373) [ahlta damkta] zu ergänzen sein. Wie das Abstraktum auf ... [u]t-ti zu ergänzen ist, ist mir unsicher. Gegen Ende der Zeile erwartet man wegen des ägyptischen: forever (Breasten, a. a. O. § 373) adt dahrti. Dazu stimmen aber die Spuren des erhaltenen Zeichens nicht, die vielmehr auf wie hindenten. admi bedeutet bishers (Landsberger, ZDMG, 59, 13); vgl. auch Boghazköi Nr. 8, 34 a-di-na mit einer Negation: Nr. 14, 221 15: 9.

- 4. Das letzte Zeichen erscheint in der Publikation als i (); es wird aber wohl aus mer () verlesen sein. Auch das Duplikat Nr. 25 beginnt Z. 5 mit (m) Mi-in-mu-a-ri-a; danach muß auch dert meh auf der verhergehenden Zeile stehen. Ein Ausdruck karrodu ina gabbi mittiga (!) tapfer in allen meinen Ländern wäre ungeschiekt.
- 5. Der Thromame Setis I. ist nach dem Duplikat [(m)Mi-in-m]un-ri-a zu ergänzen. OLZ. 1906, 629 liest Wingeren ohne Fragezeichen
 (m)Mi-im-mu-a-ri-a. War damals auf der Tafel noch mehr erhalten?
 Der Name entspricht ägyptischem Mu-mi(-t)-Re; vgl. Range, a. a. O. 12.

 Der Thromame des Großvaters, Ramses L. lautet ägyptisch Muphlj-Re. Ranke, a. a. O. 13 vermutet, duß das erste zi überflüssig sei,
 der Name also eigentlich Minpahitaria lauten müßte.
- 6. Die Namen des Vaters und Großvaters Hattusila erscheinen in agyptischer Umsehrift als Mrsr und Sprc. Aus späterer Zeit (Salmanassar III.) eutspricht der Name des Patinäerkönigs Sapabalme gewiß unserm Subbilwiuma.
- 7. Das unsichere din in attadin wird durch das Duplikat Nr. 25, & gestützt
- 9. femu. regentlich . Verstand, Nachricht. entspricht hier ägyptischem: relations (Bezasten, n. a. () § 374).
- to. Das din in inandin ist nicht ganz sieher, doch recht wahrscheinlich. Der Ägypter sagt dafür, wie mich Herr Direktor Schless belehrt, genau entsprechend hie di pi nir him fruij = nicht gab der tiott, daß Feindschaft werde. (am.)nakru kann maskulinisch, aber, wie hier, auch neutrisch (ägypt, hostilities) anfgefaßt werden.
- II. Die unsichere Ergänzung [iau riksi(?)] nach der ägyptischen Fassung: by treaty (Breaster, a. a. O. § 374).
- 12. Die Ergänzung [sa (d) Ria igusu] nach dem agyptischen Text: which the Re-made, and which the Sutekh made (Baxasrap, s.a. O. § 374).
- to. Eine plausible Ergünzung des Anfangs der Zeile bin ich nicht imstande zu geben. Der Sinn ist nach Ägyptischem: in order not to permit bestilities to arise between them klar. sa-a-di, das auch durch das Duplikat Nr. 25. 14 gesiehert wird, ist eine schlechte Schreibung für säti, kul ist wohl eine westländische, hebr. >> entsprechende Form. bedeutet eigentlich also bis zu aller (Zeit)*, *für immer*. Der Ausdeuck auch zute kul soll das häufige adi därth (ägypt. forever) abwechseln.

- 14. ina hei rikilli ist wohl ein Hattimus, wenigstens wird im Akkadischen der Akkusativ wohl durch ann umschrieben, nie aber m. W. durch ina.
- 15. Die Ergünzung [adi almi aum ist nach Ägyptischem: beginning with this day (Breasten, a. a. O. § 375) und Z. 26 vorgenommen, worde ami ami im Ägyptischen ebenfalls durch; beginning with this day (Breasten, a. a. O. § 377) wiedergegeben ist.
- 16. Die Ergänzung di-hu-u (t.(?)-ti-ia) a (?) ist nicht sieher, zumal die Spuren von it eher nach am, und die Spuren von El ((-El)) eher nach ku aussehen. Nach dem ägyptischen Text (Breasten, u. n. O. § 375) sollte man erwarten ah ittija u salim ittija u ahaku ittisu u salimaku ittisu = er ist Bruder mit mir, und er ist friedlich mit mir, und ich bin Bruder mit ihm, und ich bin friedlich mit ihm.
- 17. mi-in-ip-pu-us halte ich für eine schlechte Schreibung für uippus. Das unsichere Zeichen hinter damku wird erfreulicherweise durch die ägyptische Version: it is better (Breasten, a. a. O. § 375) sichergestellt; es ist sicher ell.
- 19. Den Kindern (mdrd) emsprechen im Agyptischen «Enkel» (the children of the children; vgl. Barasten, a. a. O. § 375).
- 20. Die Ergänzung salmi a[hhd itti] mire nach dem ägyptischen (Refasten, a.a.O. § 375): in brotherhood and peace with the children-
- 22. Das Verständnis der Formen u-kar-ra mit dem Akkusativ und u-kar-ra mit ana ist nicht ganz sicher. Ich halte sie für II. 1-Formen von gira = befehden, trotzdem diese Form sonst nicht nachzuweisen ist. Nach dem ägyptischen Text: shall not pass over (Breasted, a. a. O. § 376) sollte man ein Verbum der Bewegung erwarten; vgl. aber am Anfang des Puragraphen: there shall be not hostilities.
- 23. Zwischen 34 . . . und a-ti fehlen gewiß noch drei bis vier Zeichen, die ich nicht zu ergünzen wage. Auch in Z. 24 bringt die Parallelhestimmung keine Entscheidung. Ägyptisch nur: to take anything therefrom (Breasten, a. a. O. § 376).
- 26. Das Suffix von issabatsu bezieht sich auf parsu. Den ägyptischen Ausdruck mbu = ergreifen hatte Müzzen, n. n. O. 13. schon als Übersetzung von subätu erklärt.
- 27. Die Ergänzung [issalat] und das hu(?) in all-hu(?)-zu ist recht unsicher. Der Satz könnte bedeuten, Ägypten und Hatti soll die vom ägyptischen Pharao angebotene Bruderschaft ergrelfen. Im Ägyptischen lautet er etwas unders (Basasren, n. n. (). § 377): we will hold to it, and we will deal in this former manner. nahru sami wie im Ägyptischen: another enemy (Basasren, n. n. (). § 378): vgl. anch Möller, n. n. (). 13.
 - 28. Die unsicheren Spuren hinter [H]n-nt-ti sind gewiß als à zu fassen.

30. [(em.)nakrasn] ist organzt unch Z. 36 (em.)nakri-in und agyptischem: his ruemy (Barasten, a. a. O. § 378). Die ägyptische Fassung ist etwas komplizierter als die akkadische. Dort wird beide Male unterschieden, ob der zu Hilfe gerufene Fürst selbst kommt, oder, falls er nicht selbst kommen will, Hilfstruppen schickt. Die akkadische Fassung nimmt nur die allein In praxi vorkommende zweite Möglichkeit au. - Den Schluß des Paragraphen [u] . . il-la . . . ii(?)-ta(?)ar a(?)-[na (mit) H la-at-ti kann leh nicht sieher ergänzen, weil auch die agyptische Bestimmung (Barasten, a. a. O. \$ 380); or . . . seeing them, besides returning answer to the land of Kheta Unklarheiten enthalt. Die Ergänzung [a] \mathcal{U} -lu-[ak] \mathcal{U} -lu(?)-lu(?)-[na (mit) \mathcal{U} |n-at-ti = [unit] er kehrt zurück nigeh dem Lande Hajtti wird nicht das Richtige treffen, well der ägyptische Pharao (der Subjekt des Satzes ist) doch nicht nach Hatti, sondern nach Agypten zurückkehrt; eine Erganzung (##)il-la-[su] n(?) tal?)-ar a(?)-[na (mdt) H]o-at-ti = [und seine Hillfstruppen wird er nasch Hlatti zurücksenden scheitert an demselben Einwande. Dagegen wurde eine Ergänzung | u tij-il-la-|tu] u(?)-ta(?)-ar a(?)-[na (mill) Ha-at-ti = fund die Trappfel soll nasch Hatti zurückkehren zwar etwas Selbstverständliches aussagen, aber doch einen passablen Sinn ergeben. Nach der ägyptischen Fassung (s. oben) könnte der Sinn sein: [und An]two[rt] soll er zurücksenden na[ch dem Lande Ha]tti; aberwie ware dann das Wort zu erganzen?

31. Das Verbum ist unch Z. 37 zu orgänzen, wo ni-da-ub steht. Da nach dem ägyptischen (Barasten, n. n. O. § 379): provokad ein Wort zürnen- verlangt wird, wird ni-da-ub gewiß mit Ebriase in orth-da-ub d. i. l. 2 von radbu zu ändern sein, zumal radbu lu l. 1 und 1,2 in diesen Texten in der gieichen Bedeutung vorkommt: vgl. Nr. 10, 60 ultu sar (mati Misri [n. andlen n]i-ir-u-bu = seit der König von Ägypten [and ich e]rzürnt waren; Nr. 10, 69 itti ahames ni-ir-ta--ub = wir waren mit einander erzürnt. — Das at in attabu ist nach Z. 37 sicher. Für atta mit Suffixen vgl. Derrasen, HW, s. v. — [i] [latti = i]tatti ist nach ägyptischem (Bueasten, n. a. O. § 379): when the have committed some other fault against him ergänzt; vgl. Z. 37 ilepšu [a-tu. — a-d[i]] ist ergänzt nach Z. 35 a-di (m) [fa-[ut-tu-si-k]].

36. Die unsicheren Spuren hinter is sind gewiß zu sum (!)-meznerganzen.

39. Die Zeichenspuren vor z möchte ich nach Analogie des Parallelparagraphen zu [mu]4-45(2)-n oder [20]4(2)-n ergänzen, trotzdem die Spuren nicht gut dazu passen. Der entsprechende agy ptische Paragraph (Eurasten, a. a. O. § 351) differiert stark, ist aber leider auch nicht gut erhalten.

Kwunzzon, Amarna 1531. Nach chanda 1500 wird fillate durch andre, contin erkläst. Es fandet sich auch öfters in den Boghegiottexten; a. B. Nr. 4, I, 9: 5, II, 14, III, 4, 9, 12.

40. Der nur in Resten erhaltene Paragraph scheint in dem ägyptischen Vertrage kein Analogon zu haben. Es handelt sich hier wohl um die Nachfolgerschaft Hattusils derart, daß Ramses denjenigen Sohn Hattusils als Nachfolger anerkennt, den dieser etwählt. Eine ähnliche Bestimmung findet sich auch im Kiswadna-Vertrag (Boghazköi Nr. 5. l. 52 ff.; vgl. 57 ff.) u-i-ii-me-- apla-su si (m)Sii-na-ai-su-vu u-na sir-ru-tim u-na (il) Sam-si i-ka-ab-bi-su (il)Sam-si su-u-ti u-na sur-ru-tim i-na-as-sa-ar-su = welchen Sohn Sunassura der Sonne (d. i. dem Hattikönig) zur Königsherrschaft augibt, dem sell die Soune zur (Exgreifung der) Königsherrschaft seine Unterstützung leihen.

Mit diesem schlecht erhaltenen Paragraphen bricht der akkadische Text ab, der Schluß ist nicht mehr erhalten: aber die ägyptische Fassung hat uns noch die letzten Paragraphen aufbewahrt, und andere Staatsverträge aus dem Hattiarchiv zeigen uns, daß diese Bestimmungen und Formeln wirklich in allen Urkunden gäng und gäbe waren. Die vier nächsten Paragraphen (Barasten, a. a. O. § 382 – 385) behandeln die gegenseitigen Auslieferungsbestimmungen von politischen Flüchtlingen, wubei Unterschiede gemacht werden zwischen Vornehmen (great men) und Plebejern (men who are not known). Ganz am Ende des Vertrages gibt ein Postskriptum (Burasten, a. a. O. § 389f.) dann noch Anweisungen in betreif des Asylrechts, daß die Flüchtlinge nicht bestraft werden dürfen.

Die Eintellung der Bevölkerung in zwei Klassen, Vornehme uml Plebejer, entspricht ganz den Anschauungen des Gesetzbuches flammurapis, das auch with = Freie, Edle and muskind = Arme unterscheidet, wozu dann als dritter Stand noch die wurdt = die Sklaven treten. Hier finden wir also in Agypten und Hatti ganz aualoge Standesunterschiede. Aber auch ähnliche Auslieferungsbestimmungen von Flüchtlingen wir diese sind uns in dem Vertrage Subbibiliumas mit Mattiwaza, dem Prinzen von Mitanui, erhalten: vgl. Boghazkoi Nr. 1 Rs. off. sum-ma (am.) mu-un-no-hi-du is-tu (mat.al) Ha-at-ti in- nu-bit unu (mit) Mi-it-ta-an-nl ii-du-ar-ru kum-ma (am.)mu-an-na-bi-id-du sa (mdk.al) Af [i-it-ta-an-ni in-na-bit ... and (mit. al)Ha-at-ti u-da-ur-ru] = wenn ein Flüchtling aus Hatti flicht. . . . soll man ihn nach Mitannil ausliefern; wenn ein Flüchtling ans Mitanni flicht soll man thu mach Hatti ausliefern]. Subbiluliuma beschreibt uns auch anschaulieh die Gefahren solcher Emigranten, chenda Vs. 15ff. In späterer Zeit berichtet uns Asarhaddon von seinen Verhandlungen mit dem Herrscher von Supria über die Auslieferung ·[von davongelaufenen Assyrern, soviele] thre Herren verlassen hatten und nach Supria gestohen waren. Zuerst verweigert der Fürst ihre Auslieferung dreimal, worauf Asarhaddon im Jahre 672 ein Heer gegen ihn entsendst. Schließlich muß er aber nachgeben und sich zu dem Geständnis bequemen: -Ich bin ein Dieb; wegen des Vergehens, das ich begangen, will ich fünfzigfache Buße bezahlen, wegen eines davongelaufenen Assyrers will ich hundert ersetzen»; vgl. Wischen, Altor. Forsch. II. 30ff.; Schunder. Assrhaddons Statthalterschaft 113.

Es folgt dann die Liste der Götter, die als Zeugen des Vertrages figurieren (Breasten, a. a. O. § 386). Daß es tausend Götter sind, sagt auch der Mattiwaza-Vertrag (Boghazköi i Rs. 68: 3 Rs. 17) h-im ildni. Auch der Ausdruck: a thousand gods of the male gods and of the female gods, of those of the land of Kheta, together with a thousand gods, of the male gods and of the female gods of those of the land of Egypt findet sich ganz ähnlich ebenfalls im Mattiwaza-Vertrage (Boghazköi Nr. 1 Rs. 51) ildni ameliti ildni sinnisati gab-ba-su-nu so (mit.ul)[Ha-at-ti] u ildni umeliti ildni sinnisati gab-ba-su-nu so (mit.ul)[Ha-at-ti] u ildni umeliti ildni sinnisati sa (mit.ul)[Ki-iz-zu-ad-ni — die männlichen Götter und die weihlichen Götter, sie alle vom Lande [Hatti], und die männlichen Götter und weiblichen Götter vom Lande Kiswadna. Genau so wie hier werden schließlich auch in den andern Hatti-Verträgen (z. B. Nr. 1 Rs. 39, 59) die Götter als Zeugen (si-bu-du) angerufen.

Auch die Namen der tlötter stimmen mehrfach überein. Die Reihe wird im agyptischen Text eröffnet durch: the Sun-god, of the city of Ernen (Pran) und Sutekh of Kheta. Ihnen entsprechen im Mattiwaza-Vertrag (Rs. 40; vgl. 35) (il) Sumus (ul) A-ri-in-na &i i-na (al) Ha-at-ti sareul-ia u sorrat-ul-ta u-ma-nr = die Sonnengottheit von Arinna, welche in Hatti die Königsherrschaft und die Königinherrschaft ausübt1 und (ib. Rs. 40) (il) (d 1, Tesup bel (al) Ha-at-h = Tesup, der Herr von Hatti. Von den im folgenden genannten Göttern entspricht; Sutekh of the city of Perck (Prk) vielleicht dem Tesup der Stadt Be- bzw. Pe-to(1)-sin-ri-lb (Nr. 1 Rs. 41; Nr. 2 Rs. 10; Nr. 4, (V. 7); der: Sutekh of the city of Khesesep (Hesp) and der: Sutekh of the city of Seres (Srs) erscheinen als Tesup der Stadt Hi-is-sa-as-ha-pu (Nr. 1 Rs. 43) und Tesup der Stadt Sa-ri-es-so (Nr. 1 Rs. 42; Nr. 4, IV, 8, das danach au verbessern ist). Die Stadt: Kerckhen (Kron) findet sich vielleicht wieder in der Nr. 4, IV, 12 genannten Stadt Ka-ra-ah . . . Die: queen of the heavens ist mach Nr. 1 Rs. 46; vgl. Nr. 4, IV, 18, die bekannte Göttin (il) He-pe belit \$d-me-s. Die: gods, lords of swearing worden im Mattiwaza-Vertrag (Rs. 46) in genau derselben Form als ildni bil ma-mi-ti genannt. Die: mistress of the soil entspricht, wie schon Müllen a. a. O. 10 annahm, vielleicht einer Will irsiti, also einer Unterwelts-

⁴ Zur Doppelgeschlechtigkeit der hattischen Sonnenguttheit vgl. En. Mayun, Reich u. Kultur d. Chetter 1382

So wird would anstatt Boda-in-ri-ik des Textes zu lessa sein, wail Nr. s Ra 19 des Schreibung Bo-it-ti-in-ri-ik bietet.

göttin, etwa der Eriškigal (die ja zur Amarnazeit in Ägypten bekannt war). Die von Breasten: Teskher (Tehr), von Münlen besser: Jahr! gelesene Güttin ist, wie schon Müller u. n. O. 39 sehr richtig erkannt hat, gewiß identisch mit der babylonischen Göttin bhara, die hier (Nr. 1 Rs. 36; Nr. a. IV, 17) als (il) Is-h[u-ra su]erot mu-mi-ti = Ishara. die Königin des Eidschwares und (Nr. t Rs. 58) als (il)18-ha-ra state ndrdt [lubri same] irsi-ti = Ishura der Gebirge, Flüsse, [der Brunnen, des Himmelst, der Erde erscheint. Für die eventuelle Herkunft der Göttin aus dem Westen s. Eo. Meres, GA. I, 2 \$ 433 A. Den Schluß übersetzt Breastro: the male gods and the female gods of the mountains and the rivers of the land of Egypt, of the heavens, the great sea, the wind and the storms. Million dagegent die mannlichen und weiblichen Götter, die Berge und Flüsse des Landes Ägypten, der Himmel, der Erdboden, das große Meer, der Wind (?) und die Wolken. Die zweite Übersetzung wird die richtige sein: denn auch in den Hatti-Verträgen werden diese Naturgegenstände (im Nominativ) unter den Zeugen aufgezählt; vgl. Nr. 1 Rs. 537 Nr. 4, IV, 36 (wo vor kuld ein Teilstrich steht) sade nardti (oprdti) A-AB-BA-6 AL ((nar) Purattu) šai-mu-u u ir-si-ti sard sir-pa-du = Gebirge, Flüsse, (Stauli), das große Meer, (der Euphrat), der Himmel und die Erde, die Winde, die Wolken*.

Die Fluch- und Segensformel bei Breehen bezw. Halten des Vertrages (Breasted, a. s. O. § 387 f.) findet sich ja fibalich in vielen Urkumlen, beschließt aber auch regelmäßig die Hatti-Verträge: z. B. Nr. 1 Rs. 58 ff; Nr. 4, IV, 40 ff.

Hr. Geheimrat Bononaurs bulchet mich, dail auch der Photographie (Nr. 5447) an erster Stelle wirklich , nicht , 20 (esen ist.

[&]quot; Hr. Direktov Sculves lostatigt one, dad Mannas Ubornstaung richtig ist.

Berichtigung.

In der Abhandlung des Hrn. Schwchard (Graz): Zu den romanischen Beneumungen der Mila (Scita 156—170) ist zu lesen:

S. 160 Anm. Z. 4 muhā' statt muhā-

18 1883 statt + 1888 .

38 Camus statt - Carnus -

S. 161 Anm. Z. 17 flyrnau statt offgraan-

q v. u. garso statt • gazzo •

S. 162 Z. 17 v. u. Bell., statt Bell, -

13 v. u. noch statt -nuch -

3 v. n. DU. stata » DG. »

S. 163 Z. 13 v. u. | muja statt | muha a ...

S. 165 Z. 25 dem ersteren statt «diesem».

1917.

DER

XXI.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

26. April. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

1. Hr. Schronnant sprach über die sog. Lausitzer Keramik, ihren Ursprung und ihre Dauer.

Schun in der Steinzeit hat die Mark Rrandenlung ihre Kultur ganz von der mittleren Ellie her erhalten. Aus diesem Eluffissen und einem sübbentschen Beitrage ist auch der bewordere Sill der Lanshzer Keramik in der mittleren Bronzeseit bervergegangen; vom Osten her ist gar nichts dazugekommen; was durt un Verwandtem existiert, stammt selbst auch vom Westen und Nordwesten. Der Lausitzer Sill wird mediker langsam beeinflußt dorch den auf underen Grundlage in Sehlesiem und Posen erwachsenen, zu dem auch die westpembundem Goziehtsermen gehören. In langsamer Fortunzwicklung, die keinerlei firuch (Berölkerungswerbsei) sehennen Bist. können wir ihn so bis weit in die relmseche Kabartzeit verfolgen und erhalten damit die urchitologische Bestätigung zu der ein guter Volkzqueite alammenden Überlieferung des Taeitus, daß die Semmonen als Haupt- und Stammwallt der Sueben in diesen Gegenden von altern ber eingen seen sehn.

2. Hr. Meinecke überreichte sein Buch: Probleme des Weltkriegs (München und Berlin 1917).

Ausgegeben am 3: Mai.



1917.

DER

XXII.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

26. April. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. von Waldever-Hartz.

1. Hr. von Walderer-Harrz sprach über die Entwicklung des Hinterhauptsbeins.

Die neueren Mitteilungen über die Entwicklung des Hinterhauptsbetins werden besprochen und durch eine Reibe vorgelegter Präparate erläutert. Der Zusammenhang der als Os Incae bezeichneten Bildung der Menschan unt dem Interparietate der Tiere erschaint binreichend begründet.

2. Hr. Fromenus legte eine Arbeit von Hrn. Prof. Dr. Issat Schur in Berlin vor: Ein Beitrag zur additiven Zahlentheorie und zur Theorie der Kettenbrüche. (Ersch. später.)

In dieser Arbeit wird ein name Satz über die additier Zusammensetzung der ganzen Zahlen bewiesen, mit Hille dessen die Eigenschaften eines bemerkenswerten speziellen Kettenbenehn untersneht werden. Es wird insbesondere gezeigt, daß dieser Kettenbruch zur Theorie der Thetafunktionen in Beziehung stabt.

Ausgegebeu am 3. Mal.

1917. XXIII.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

3. Mai. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

1. Hr. Histze sprach über das System der inneren Politik Friedrichs des Großen.

Er lehandelte es, wie es sich in dem Politischen Testament von 1768 darstellt, mit besonderer Berückslehtigung der durchgebenden Abblugiskeit dieses Regierungssystems von den äußeren Lebensbediagungen des Staates, die auch nach dem Siebensbellen Kriege nicht nur die strongste und sparsannte Zusammenfussing aller Kräfte, sondern auch eine Vermehrung der Machtmittel zur unabweisbaren Notwendigkeit machten. Vom Haerweisen ausgehend, wies er diesen Zusammenhaug in den Entwürfen zur finnaziellen Kriegsbereitschaft, in den Stauer- und Wirtschaftsruformen, in der Bewahrung der allen ständisch gegfüstenten Geselbschaftsordnung nach. Rechtsschutz und Geistesfreiheit erschiesen dalsei als Trost- und Heilmittel gegenüber des Härten und Einseltigkeiten des militärisch-merkantilistischen Polizeismates

2. Folgende Druckschriften wurden vorgelegt: Tom 5, Fase. 2 des von der Savieny-Stiftung herausgegebenen Vocabularium furispradentiae Romanne (Berolini 1917), von Hrn. Holl sein Buch: Die Bedeutung der großen Kriege für das religiöse und kirchliche Leben innerhalb des deutschen Protestantismus (Tübingen 1917), das von dem auswärtigen Mitglied Hrn. Varnoslav von Jame in Wien eingesandte Werk: Supplementum psalterii Bononieusis (Vindobonae 1917) und von Hrn. Erman die 31. wissenschaftliche Veröffentlichung der Deutschen Orient-Gesellschaft: Tell el-Amarna vor der deutschen Ausgrabung im Jahre 1911 von P. Timas (Leipzig 1917).

Ein Beitrag zur additiven Zahlentheorie und zur Theorie der Kettenbrüche.

Von Prot. Dr. I. Schur

(Vergelegt von Hru Faceenus am 26. April 1917 (s. oben S. 299).)

Einer der einfachsten und bekanntesten Sätze über die additive Zusammensetzung der ganzen Zahlen ist der von Erzen aus der Identität

$$\prod_{i=1}^{\infty} (1 + x^{i}) = \frac{1}{\prod_{i=1}^{\infty} (1 - x^{3n+1})}$$
 ((x)<1).

abgeleitete Satz: Jede positive ganze Zahl läßt sieh ebenso oft in voneinander verschiedene (positive) Summanden zerfällen, als sie in gleiche oder verschiedene ungerade Summanden zerlegt werden kann'. Im folgenden will ich zwei neue Sätze beweisen, die von ganz ähnlichem Charakter sind, aber wesentlich tiefer zu liegen scheinen:

1. Die Anzahl Z, (n) der Zeelegungen

(1.)
$$n = b_1 + b_2 + \cdots + (b_{s-1} > b_s + 1, b_s \ge 1)$$

einer positiven ganzen Zahl n in voneinunder verschiedene Summanden mit der Minimaldifferenz 2 ist gleich der Anzahl $F_i(n)$ der Zerlegungen con n in gleiche oder verschiedene Summanden von der Form $5v\pm 1$.

II. Retrachtet man unter den Zerlegungen (1.) nur diejenigen, bei denen alle Summanden mindestens gleich 2 sind, so ist übre Anzahl $Z_s(n)$ gleich der Anzahl $F_s(n)$ der Zerlegungen von n in gleiche oder verschiedene Summanden von der Form $5v \pm 2$.

Hierbei hat man in allen Fällen auch die Zerlegung n=n mit zu berücksichtigen. Für n=0 hat man z. B. zur Berechnung von $Z_i(n)$ die Zerlegungen

Dieser Satz fäßt sich auch mit rein arithmetischen Hilfsmitteln leicht beweisen. Vgl. E. Tr. Varier, Journal f. Muth. Bd. 112, S. 1, und P. Barmanne. Additive Zehlentheerie (Lurgaig 1910), S. 109.

zu betrachten. Es ist also $Z_1(0)=5$, $Z_2(0)=3$. Die zugehörigen Zerlegungen der andern Art sind

THE W.

Aus I and II ergibt sich insbesondere, daß stets $F_1(n) \ge F_1(n)$ ist, and daß hier für n > 3 das Gleichheitszeichen nicht stehen kann. Auch dies seheint neu und nicht trivial zu sein.

Die beiden zahlentheoretischen Sätze lassen eine einfache analytische Deutung zu:

III. Setzt man, wenn x, , x, . . . beliebige komplexe Größen bedeuten,

$$D(x_1, x_2, x_3, \cdots) = \begin{vmatrix} 1, & x_1, & 0, & 0, & \cdots \\ -1, & 1, & x_2, & 0, & \cdots \\ 0, & -1, & 1, & x_3, & \cdots \\ 0, & 0, & -1, & 1, & \cdots \end{vmatrix}$$

und bezeichnet insbesondere die unendliche Determinante $D(x^*, x^{*+1}, x^{*+1}, \cdots)$ wit $D_*(x)$, so wird file |x| < 1

$$D_i(x) = \frac{1}{\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^{k_s - \delta}) (1 - x^{k_s - \delta})}, \quad D_i(x) = \frac{1}{\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^{k_s - \delta}) (1 - x^{k_s - \delta})}$$

oder, was dasselle ist,

$$(2.) \quad \prod_{i=1}^{\infty} (1-x^i) \cdot D_i(x) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} (-1)^i x^{\frac{1/2-k}{2}}, \quad \prod_{i=1}^{\infty} (1-x^i) \cdot D_i(x) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} (-1)^i x^{\frac{1/2-k}{2}}$$

Hieraus folgt insbesondere:

1V. Der Kettenbruch

$$K(s) = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^{s}}{1!} + \frac{x^{s}}{1!} + \cdots$$

ist file | s | < 1 konvergent und light folgende Darstellung zu

$$(3.) \quad K(x) = \prod_{k=-\infty}^{\infty} \frac{(1-x^{2x-2})(1-x^{2x-2})}{(1-x^{2x-2})(1-x^{2x-1})} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{-\frac{(2k-1)}{2}}}{\sum\limits_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{-\frac{(2k-1)}{2}}}$$

Bezeichnet man mit S(v, z) die Thetafunktion

$$S(u, \tau) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^n n^{2n+1} e^{i(v_n)}$$

304 Gesamtsitzung v. 3. Mai 1917. - Mitt. d. phys.-math. Kl. v. 26. April

so läßt sich diese Formel auch in der Gestalt

$$K(x) = \frac{\Im\left(\frac{\tau}{4}, \frac{3\tau}{2}\right)}{\Im\left(\frac{3\tau}{4}, \frac{5\tau}{2}\right)}, \quad x = e^{\pi i t}$$

schreiben.

Für die Gleichungen (2.), aus denen alles übrige folgt, gebe ich zwei Beweise an. Der erste, zahlentheoretische Beweis beruht auf einer ähnlichen Überlegung wie der schöne Frankunsche Beweis für die Eulersche Formei

$$\Psi(x) = \prod_{i=1}^{\infty} (1-x^{i}) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} (-1)^{i} x^{\frac{x^{2^{n}-1}}{2}} \qquad (|x| < 1).$$

Der zweite, algebraische Beweis bedient sich eines Kunstgriffs, den Gauss (Werke Bd. III. S. 461) angewandt hat, um zu der Formel

$$(5.) \quad \prod_{n=1}^{\infty} (1-h^{2s}) (1-h^{2s-1}z^2) (1-h^{2s-1}z^{-s}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^n z^{2n} h^{n^2} \quad (|h| < 1, z \neq 0)$$

zu gelangen2.

Die beim zweiten Beweis benutzten merkwürdigen Identitäten gestatten, noch eine weitere interessante Eigenschaft des Kettenbruchs K(x) abzuleiten.

V. Ist x eine primitive m-te Einheitswurzel, so ist K(x) divergent oder konvergent, je nachdem m durch 5 teilbar ist oder nicht. Im zweiten Fall unterscheidet sich K(x) von K(1) oder -K(-1) nur um einen Faktor, der eine Potenz von x ist.

Man setze für n=0

$$Z_s(0) = F_s(0) = 1$$
 $\omega = 1, 2$

und bilde die Potenzreihen

(6.)
$$\zeta_{*}(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} Z_{*}(n) x^{n}, \ \phi_{*}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} F_{*}(n) x^{n}.$$

Bedeutet S(n) die Anzahl aller Zerlegungen von n in gleiche oder verschiedene Summanden, so wird bekanntlich

Diese Formel ist bekanntlich eine der Hauptformeln der Theorie der Thota-

finilisteman.

J. FRANKERS, C. R. 92 (1881), S. 448. Vgl. auch P. Bachrans, a. a. O. S. 163. Einen neuen, recht einfachen Beweis für die Eutzusche Formel gebe ich am Schluß des § 4 dieses Arbeit an.

$$\sum_{n=-n}^{\infty} S(n) x^n = \frac{1}{\prod_{n=1}^{\infty} (1-x^n)}$$

eine Potenzreihe mit dem Konvergenzradius 1. Da nun jede der Zahlen $Z_*(n)$ und $F_*(n)$ für jedes * höchstens gleich S(n) ist, so sind die Potenzreihen (6.) für |x| < 1 konvergent. Die Sätze I und II besagen nur, dats

(7.)
$$\zeta_1(x) = \phi_1(x), \ \zeta_2(x) = \phi_2(x)$$

ist.

Die Funktionen $\phi_1(x)$ und $\phi_2(x)$ lassen, wie in bekannter Weise geschlossen wird, die Darstellung

$$(8.) \quad \psi_1(x) = \frac{1}{\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^{2x-1})(1 - x^{2x-1})}, \quad \psi_2(x) = \frac{1}{\prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^{2x-2})(1 - x^{2x-2})}$$

zu. Daher ist, wenn ↓(x) wie früher das Eunessche Produkt (4.) bedeutet.

$$\begin{split} & \psi(x) \, \phi_1(x) \, = \prod_{r=1}^{\infty} (1 - x^{4r}) \, (1 - x^{4r-3}) \, (1 - x^{4r-3}) \, , \\ & \psi(x) \, \phi_1(x) \, = \prod_{r=1}^{\infty} (1 - x^{4r}) \, (1 - x^{4r-3}) \, (1 - x^{4r-3}) \, . \end{split}$$

Setzt man num in (5.) $h=x^z$, $z=x^{'}$ oder $h=x^z$, $z=x^{'}$, so erbilt man

(8'.)
$$\begin{cases}
\psi(x) \, \phi_1(x) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} (-1)^i x^{\frac{-2i-x}{2}} = 1 - x^i - x^i + x^i + x^{1i} - x^{1i} - x^{2i} + \cdots \\
\psi(x) \, \phi_2(x) = \sum_{i=-\infty}^{\infty} (-1)^i x^{\frac{-2i-x}{2}} = 1 - x - x^i + x^i + x^{1i} - x^{2i} - x^{2i} + \cdots
\end{cases}$$

Um also (7.) zu beweisen, hat man nur zu zeigen, daß auch

(9.)
$$\Psi(x)\zeta_{n}(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^{n} x^{\frac{n+2-(n-n)n}{2}} \qquad (n = 1, 2)$$

ist.

Daß die Funktionen $\zeta_i(x)$ und $\zeta_i(x)$ (für |x| < 1) mit den in der Einleitung eingeführten unendlichen Determinanten $D_i(x)$ und $D_i(x)$ übereinstimmen, erkennt man folgendermaßen. Setzt man

$$D(x_1, x_2, \dots, x_n) = \begin{bmatrix} 1, & x_1, & 0, & \dots, & 0, & 0 \\ -1, & 1, & x_2, & \dots, & 0, & 0 \\ 0, & -1, & 1, & \dots, & 0, & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0, & 0, & 0, & \dots, & 1, & x_n \\ 0, & 0, & 0, & \dots, & -1, & 1 \end{bmatrix}$$

so wird

$$D(x_1, x_2, \dots, x_n) = D(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) + x_n D(x_1, x_2, \dots, x_{n-2}).$$

Hieraus folgt, daß diese Determinante die Form

$$1 + \sum x_a + \sum x_a x_1 + \sum x_a x_3 x_1 + \cdots$$

hat, wobei die Indizes der Reihe 1.2, ... m angehören und noch den Bedingungen

zu genügen haben. Bezeichnet man mit Z(n,m) die Auzahl der Glieder, bei denen die Summe des Indizes gleich n ist, so wird offenbar für $m \ge n$

$$Z(n \cdot m) = Z_1(n)$$
.

Insbesondere erhält die Determinante

$$P_{\scriptscriptstyle m} = D(x_{\scriptscriptstyle +}, x_{\scriptscriptstyle +}, \cdots, x_{\scriptscriptstyle -})$$

die Form

$$P_{n} = 1 + \sum_{n=1}^{n} Z_{n}(n) x^{n} + \sum_{n} Z(n, m) x^{n} \quad \left(m + 1 \le r \le \frac{(m+1)^{n}}{4} \right).$$

Da nun $Z(r, m) \le Z_i(r)$ ist, so wird für |x| < 1

$$\left|\left|\zeta_{i}(r)-P_{n}\right|\leq2\sum_{n}Z_{i}(r)\left|\left|z\right|\right|^{r}.$$

Hieraus folgt

$$\mathbb{Q}_i(x) = \lim_{n \to \infty} P_n = D_i(x) \,.$$

In derselben Weise beweist man, daß $\zeta_2(x) = D_2(x)$ ist.

Daß die Determinanten $D_1(x)$ und $D_2(x)$ für |x| < 1 konvergent sind, folgt auch aus einem bekannten, leicht zu beweisenden Satzeber der besagt, daß die unendliche Determinante $D(x_1,x_2,x_3,\cdots)$ stets konvergent ist, wenn die Reihe $\sum x_i$ absolut konvergent ist. Insbesondere stellt die Determinante

$$\Delta(z,x) = D(z,zx,zx^*,\cdots)$$

für jedes feste z eine im Kreise |x| < 1 reguläre Funktion von z und für jedes feste x im Innern dieses Kreises eine ganze transzendente Funktion von z dar. Entwickelt man diese Determinante nach den Elementen der ersten Zeile, so ergibt sich

$$\Delta(z,x) = \Delta(zx,x) + z\Delta(zx^2,x).$$

lst daher

$$\Delta(z,x) = X_a + X_a z + X_a z^a + \cdots,$$

Vgl. Pauson, Die Lehre von den Kettenbrüchen (Leipzig und Berlin 1913). S. 345.

so wird

$$X_a = x^a Y_a + x^{2n-2} Y_{n-2}$$
.

Hierans folgt, da V. = I ist.

$$X_n := \frac{x^{n^2+n}}{(1-x^2)(1-x^2)\cdots(1-x^n)}$$

Insbesondere erhält man für die Funktionen $\zeta_1(x)$ und $\zeta_2(x)$ die Darstellung

$$\zeta_s(x) = D_s(x) - \Delta(x^s, x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{ns+(n-1)n}}{(1-x)(1-x^s) \cdots (1-x^n)}$$

6 9

Wir wenden uns nun zum Beweis der Formeln (9.). Denkt man sich die Funktion

$$\Psi(x)\zeta_{s}(x) = \prod_{n=1}^{\infty} (1-x^{s}) \cdot \sum_{n=0}^{\infty} Z_{s}(n)x^{n}$$

nach Potenzen von x entwickelt, und bezeichnet man den Koeffizienten von x^* mit $U_*(n)$, so läßt sich diese Zahl in ähnlicher Weise, wie Lesenbur das für die Entwicklungskoeffizienten der Funktion U(x) getan hat, folgendermaßen deuten: Man denke sieh u auf alle möglichen Arten in der Form

(10.)
$$n = \sum_{i=1}^{r} a_i + \sum_{i=1}^{r} b_i \qquad (ir, i = 0, 1, 2, \cdots)$$

zerlegt, wobel die positiven ganzzahligen Summanden a_s und b_s den Bedingungen

(11.)
$$a_{n-1} > a_n, b_{n-1} > b_n + 1, a_n \ge 1, b_1 \ge a$$

genügen sollen. Eine solche Zerlegung nenne man gerade oder ungerade, je nachdem k gerade oder ungerade ist. Dann ist $U_*(n)$ der Überschuß der Anzahl der geraden Zerlegungen über die der ungeraden. Hierbei sind auch diejenigen Zerlegungen (10.) zu berücksichtigen, bei denen k oder l gleich Null wird, d. h. entweder kein a_* oder kein b_* vorkommt. Was wir zu zeigen haben, ist nun, daß $U_*(n)$ gleich $(-1)^*$ oder 0 ist, je nachdem n die Form

$$(12.) u = \frac{5\lambda^4 - (2\mu - 1)\lambda}{q}$$

hat oder night

Im folgenden denke ich mir a und µ festgehalten und bezeichne eine Lösung der Relationen (10.) und (11.) mit

$$(13.)$$
 $L = (a_1, a_2, \dots, a_k | b_1, b_2, \dots, b_l).$

leh schreibe auch $L=(A\mid B)$, wobei A und B die Zahlengruppen $(a_1,a_2,\cdots a_n)$ und $(b_1,b_2,\cdots b_l)$ kennzeichnen sollen. Ist hierbei k oder l gleich 0, so setze ich

$$L = (-|b_1, b_2, \cdots, b_l) \text{ oder } L = (a_1, a_2, \cdots, a_k|-).$$

Für n=3, $\mu=1$ hat man z. B. die fünf Lösungen

Hiervon sind die zweite und die letzte gerale, die übrigen ungerale, also $U_i(3)=2-3=-1$.

Jeder Lösung (13.) ordne ich drei ebarakteristische Zahlen p,q,r zu. Hierbei soll p für k=0 gleich 0 und für k>0 gleich a_i sein. Unter q verstehe ich die größte Zahl, für die

$$\theta_1 - \theta_2 = \theta_2 - \theta_4 = \cdots = \theta_{g-1} + \theta_g = 1$$

wird. Ebenso soll r die größte Zahl angeben, für die

$$b_1 - b_2 = b_2 - b_3 = \cdots = b_{r-1} - b_s = 2$$

wird. Ich drücke das auch kurz aus, indem ich sage, daß q und r die Gliederanzahlen in den größten Sequenzen angeben, mit denen die zur Lösung gehörenden Zahlengruppen 4 und B beginnen. Ist insbesondere k (bzw. l) gleich 0 oder 1, so hat man auch q (bzw. r) gleich 0 oder 1 zu setzen.

Bei der Berechnung der Zahl $U_a(n)$ kann man in der Gesamtheit G aller zu n und u gehörenden Lösungen jedes Paar von Lösungen außer acht lassen, wenn eine von ihnen gerude, die andere ungerade ist. Von zwei solchen Lösungen sage ich, sie seien einander entgegengesetzt. Es handelt sich für uns num darum zu zeigen, daß man von G so viele Paare entgegengesetzter Lösungen fortlassen kann, daß entweder keine Lösung oder nur eine übrigbleibt. Im ersten Fall wird $U_a(n)$ gleich 0_a im zweiten gleich $\pm 1_a$, je nachdem in der übriggebliebenen Lösung k gerade oder ungerade ist. Der zweite Fall soll hierbei dann und nur dann eintreten, wenn a die Form (12.) hat, und es soll alsdann $k=\lambda\pmod{2}$ sein. Da für $u\le 4$ die Werte von $U_a(n)$ leicht direkt zu berechnen sind, kann im folgenden von diesen Fällen abgesehen werden.

\$ 3.

Man betrachte zunächst diejenigen Lösungen (13.), bei denen $b_1 > a_1$ oder k = 0 ist. Einer solchen Lösung L ordne ich die ihr entgegengesetzte Lösung

$$L' = (b_1, a_1, a_2, \cdots, a_\ell | b_2, b_3, \cdots, b_\ell)$$

zu. Auf diese Weise gewinnen wir (für n > 1) alle Lösungen $L' = (a_1', a_2', \cdots, a_k]b_1', b_2', \cdots, b_l'$), für die $a_1' > b_1' + 1$ oder l = 0 ist, und jede nur einmal. Lassen wir nun diese Paare L. L' fort, so zerfallen die übriggebliebenen Lösungen in zwei Komplexe A und B. Der Komplex A umfaßt alle Lösungen, die der Bedingung $b_1 = a_1$ genügen, der Komplex B dagegen die Lösungen, der denen $b_1 = a_1 - 1 \ge 1$ ist. Für n > 1 sind (auch für n = 2) sowohl in A als auch in B Lösungen enthalten, und für jede derartige Lösung ist keine der charakteristischen Zahlen p, q, r gleich 0.

Die Lösungen (Elemente) von a teile ich nun in Teilkomplexe

$$\mathfrak{A}_{**}, \mathfrak{A}_{**}, \mathfrak{A}_{**}, \qquad (v = 1, 2, 3, \cdots)$$

die dadurch gekennzeichnet sind, daß die zugehörigen eherakteristischen Zahlen den Bedingungen

$$(\mathfrak{A}_{\cdot,i}) \quad p = v, \ q \geq v, \ r \geq v$$

$$(\mathfrak{A}_{\mathfrak{p}})$$
 $p > \mathfrak{p}, q \geq \mathfrak{p}, r = \mathfrak{p}$

genügen. Ebenso teile ich die Elemente von B in die Teilkomplexe

$$\mathfrak{B}_{...},\mathfrak{B}_{.z},\mathfrak{B}_{.z}$$
 (4 = 1,2,3,...)

unter Zugrundelegung der (etwas abgeänderten) Bedingungen

$$(\mathfrak{B}_n)$$
 $p > r, q = r, r \ge r$

$$(\mathfrak{B},\mathfrak{q}) \quad p = \mathfrak{p}, \ q \geq \mathfrak{p}, \ r \geq \mathfrak{p}$$

Enthält einer der Komplexe M., B. keine Lösung, so sage ich, er sei gleich Null.

Diese Einteilung läßt sich geometrisch interpretieren. Bezieht man die Punkte im dreidimensionalen Raume auf ein System Kartesischer Koordinaten x, y, z, so entsprechen den in Betracht zu ziehenden Zahlentripeln p, q, r gewisse Gitterpunkte, die in unserem Falle im Innern des ersten Oktanten liegen. Man erhält nun alle diese Gitterpunkte, indem man für $= 1, 2, 3, \cdots$ diejenigen aufsucht, die in den vom Punkte (v, v, v) ausgehenden drei Ebenenquadranten x = v, y = v, z = v liegen. Hierbei hat man aber die auf den zugehörigen drei Schnittgeraden gelegenen Gitterpunkte nur einmal zu zählen, und hierzu hat man eine Festsetzung darüber zu treffen, zu welcher der drei Ebenen jede dieser Geraden gerechnet werden soll. Dies geschieht hier nun so, daß bei beiden Komplexen 21 und 32 die Schnittgeraden x = v, y = v und x = v, z = v als zur Ebene x = v gehörend angesehen werden. Die dritte Gerade y = v, z = v wird aber (den Punkt (v, v, v) ausgenommen) bei 21 zur Ebene z = v und bei 33 zur Ebene

-

y = v gerechnet. Der Grund für die hier gewählte Numerierung der Teilkomplexe \mathfrak{B}_v wird später deutlich werden.

Eine Lösung

$$L = (A | B), A = (a_1, a_2, \dots, a_k); B = (b_1, b_1, \dots, b_k)$$

bezeichne ich mit P_{r_i} oder Q_{r_i} je nachdem sie zu \mathfrak{A}_{r_i} oder \mathfrak{B}_{r_i} gehört. Es ist nun folgendes zu beachten: In jedem Element P_{r_i} ist $b_r > 1$, denn für $b_r = 1$ müßte wegen $r = r_r$

$$B = (2v-1, 2v-3, \cdots, 3, 1)$$

sein. Also wäre auch $a_1=b_1=2s-1$ und A könnte nicht, wie das sein soll, mit einer mindestens v-gliedrigen Sequenz beginnen, deren letztes Glied größer als v ist. In einem Element P_{**} ist ferner $a_*>1$, weil $p>v\geq 1$ sein soll. In ähnlicher Weise erkennt man, daß für $L=Q_{**}$ stets $a_*>1$, für $L=Q_{**}$ stets k>v und für $L=Q_{**}$ stets $b_*>1$ sein muß. Z. B. kann im zweiten Fall nicht k=v sein, weil sonst wegen p=v, $q\geq v$

$$A = (2v-1, 2v-2, \dots, v+1, v)$$

sein müßte. Es wäre also $b_i=a_i-1=2i-2$ und $B=(2v-2\cdot 2v-4\cdot \cdots)$ könnte nicht mit einer mindestens v-gliedrigen Sequenz beginnen.

leh werde nun, abgesehen von später zu nennenden Ausnahmefällen, jeder Lösung L von $\mathfrak A$ eine ihr entgegengesetzte Lösung L' von $\mathfrak B$ und umgekehrt zuordnen. Für jedes v sind hierbei den sechs Komplexen $\mathfrak A$, und $\mathfrak B$, entsprechend sechs verschiedene Fälle zu unterscheiden. Ich setze nämlich

$$(14_1) P_{s_1} = (a_1 + 1, a_2 + 1, \cdots, a_r + 1, a_{r+1}, \cdots, a_{r-1} | b_1, b_2, \cdots, b_l)$$

(14₂)
$$P'_{ij} = (a_1, a_2, \dots, a_n, v | b_i - 1, b_j - 1, \dots, b_i - 1, b_{n+1}, \dots, b_l)$$

(14_a)
$$P_{i_1} = (b_1, a_1 - 1, a_2 - 1, \dots, a_r - 1, a_{r+1}, \dots, a_r) b_r + 1, \dots, b_{r+1} + 1, b_{r+2}, \dots, b_D$$

$$(14_{i}) Q_{i1} = (a_{i} - 1, a_{2} - 1, \dots, a_{r-1}, a_{r+1}, \dots, a_{k}, r \mid b_{1}, b_{2}, \dots, b_{l})$$

$$(14_0) Q'_{ex} = (a_1, a_2, \cdots, a_{k-1} | b_1 + 1, b_2 + 1, \cdots, b_r + 1, b_{r+1}, \cdots, b_0)$$

(14a)
$$Q_{ss} = (a_s + 1, a_s + 1, \dots, a_{s+1} + 1, a_{s+2}, \dots, a_s | a_s, b_s - 1, \dots, b_s - 1, b_{s+1}, \dots, b_0).$$

Hierbei gehört, wie man leicht erkennt, P_{i_1} stets zu \mathfrak{B}_{i_2} , und Q'_{i_3} zu \mathfrak{A}_{i_4} . In allen Fällen sind L und L' einander entgegengesetzt, ferner ist stets (L')' = L. Außerdem sind, wenn L_i und L_i zwei verschiedene Lösungen sind, auch L'_i und L'_i voneinander verschieden.

Läßt man die so zu bildenden Paare entgegengesetzter Lösungen L. L'außer acht, so bleiben nur diejenigen Lösungen übrig, bei denen

die mit ihnen vorzunehmenden Operationen (14,) (14,) versagen. Es sind also seehs Fälle zu unterscheiden, wobei auch noch die beiden Möglichkeiten $\mu=1$ und $\mu=2$ zu berücksichtigen sind.

1. Die Operation (14) versagt nur, wenn k = v ist. Dann wird wegen $p = v, q \ge v$

$$A = (2v - 1, 2v - 2, \dots, v + 1, v)$$

und, da $b_i = a_i$, $r \ge r$ sein soll.

$$B = (2v-1, 2v-3, \cdots, 3, 1).$$

Folglich wird

(15.)
$$n = (2\pi - 1 + 2\pi - 2 + \dots + \nu) + (2\nu - 1 + 2\nu - 3 + \dots + 1) = \frac{5\nu^2 - \nu}{2}$$

Dieser Fall kommt wegen $b_1 = 1$ nur für $\alpha = 1$ in Betracht.

2. Da für $L=P_{ss}$, wie schon erwähnt wurde, $b_s>1$ ist, so läßt sich P_{ss} nur in dem Falle a=2, $b_s=2$ nicht bilden. Dann wird aber wegen r=s

$$B = \{2*, 2*-2, \cdots, 4, 2\}$$

and and $b_i = a_i, p > v, q > v$ folgt

$$1 = (2v, 2v-1, \dots, v+2, v+1).$$

also

(16.)
$$n = (2s + 2s - 1 + \dots + s + 1) + (2s + 2s - 2 + \dots + 2) = \frac{5s^2 + 3s}{2}$$

3. Die Operation (14,) versagt (wegen a, > 1) niemals.

4. Die Lösung Q_n kann nur dann nicht gebildet werden, wenn k=r und a-1=r ist. Dann wird wegen q=r

$$A = (2r, 2r-1, \cdots, r+2, r+1).$$

und hieraus folgt wegen $b_1 = a, -1$, $r \ge s$

$$B = (2s-1, 2s-3, \cdots, 3, 1)$$
.

ulsu

(17.)
$$n = (2v + 2v - 1 + \cdots + v + 1) + (2v - 1 + 2v - 3 + \cdots + 1) = \frac{5v^3 + v}{2}$$

Auch hier muß wie beim Falle I wegen h = 1 auch $\mu = 1$ sein.

5. Beachtet man, daß für $L = Q_o$, stets k > v wird (vgl. S. 310), so erkennt man, daß die Operation (14,) niemals versagt.

6. Die Operation (14a) versagt (wegen b > 1) nur dann, wenn a = 2, b = 2 ist. Wie beim Falle 2 wird dann wegen r = 1

$$B = \{2v, 2v-2, \cdots, 4, 2\}$$

und. weil $b_1 = u_1 - 1$, p > v, q > v sein soll,

$$A = (2r+1, 2r, \dots, r+2, r+1).$$

Die Zahl n hat daber die Form

$$(18.) \quad u = (2i+1+2i+\cdots+i+1)+(2i+2i-2+\cdots+2) = \frac{5(i+1)^2-3(i+1)}{2}.$$

Da nun für ein gegebenes n höchstens nur eine der Gleichungen (15.) — (18.) und nur für einen Wert von v bestehen kann, so zeigt diese Betrachtung, daß nach Fortlassung der Paare L. L' entweder keine oder nur eine Lösung übrigbleibt. Bei festgehaltenem u tritt der zweite Fall dann und nur dann ein, wenn n von der Form

$$\frac{5\lambda^2 - (2\mu - 1)\lambda}{2}$$

ist, und hierbei wird in der übrigbleibenden Lösung $k \equiv \lambda$ (mod. 2). Dies ist aber genau das, was wir zu beweisen hatten.

Auf kürzerem Wege gelangt man zu den Gleichungen (9.) oder, was dasselbe ist, zu den Gleichungen (2.) in folgender Weise. Setzt man

$$a_{\lambda} = \frac{5\lambda^{2} - \lambda}{2}, \quad \overline{b}_{\lambda} = \frac{5\lambda^{2} - 3\lambda}{2},$$

so lassen sich diese Gleichungen in der Form

(194)
$$\prod_{i=1}^{\infty} (1-x^i) \cdot D_i(x) = \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^i x^{a_i}, \prod_{i=1}^{\infty} (1-x^i) \cdot D_i(x) = \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^i x^{b_i}$$

schreiben. Unter $D(x_1, x_2, \cdots, x_n)$ verstehe man die in § 1 eingeführte Determinante und setze

$$P_* = D(x_1, x_1^2, \dots, x_n^n), Q_* = D(x_1^2, x_1^2, \dots, x_n^n), P_* = Q_* = Q_* = 1.$$

Diese Polynome sind dadurch eindeutig charakterisiert, daß sie der Rekursionsformel

(20.)
$$R_s = R_{s-s} + x^s R_{s-s}$$

genügen und

$$P_a = 1$$
, $P_a = 1 + x$, $Q_a = 1$, $Q_a = 1$

ist. Für jeden Wert von k und für alle genügend großen Werte von n stimmen P_n und Q_n mit den Potenzreihen $D_1(x)$ und $D_2(x)$ in den Koeffizienten von $1, x, x^2, \dots, x^d$ überein. Um nun die Formeln (19.) zu beweisen, genügt es offenbar, für jedes n zwei Gleichungen der Form

(21.)
$$P_n = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^n x^{a_n} A_n^{(n)}, \ Q_n = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^n x^{b_n} B_n^{(n)}$$

aufzustellen, wo r und s zugleich mit n über alle Grenzen wachsen, und $A_s^{(i)}$, $B_s^{(i)}$ Polynome bedeuten, für die sich eine ebenfalls zugleich mit n ins Unendliche wachsende Zahl $k \leq n$ derart angeben läßt, daß für jedes λ die Entwicklungen von

$$(1-x)(1-x^2)\cdots(1-x^k)\cdot A_n^{(k)}, (1-x)(1-x^k)\cdots(1-x^k)\cdot B_n^{(k)}$$

nach Potenzen von x die Form

erhalten. Denn ist dies der Fall, so stimmen die Polynome

$$(1-x)(1-x^2)\cdots(1-x^k)P_x$$
, $(1-x)(1-x^2)\cdots(1-x^k)Q_x$

und folglich auch die Potenzreihen

$$\prod_{i=1}^{\infty} (1-x^i) \cdot D_i(x) \;, \quad \prod_{i=1}^{\infty} (1-x^i) \cdot D_i(x)$$

in den Koeffizienten von $1, x, x^2, \dots, x^k$ mit den Potenzreihen $\sum (-1)^k x^{a_k}$ und $\sum (-1)^k x^{k_k}$ überein. Hieraus folgt, da k beliebig großer Werte fähig sein soll, daß sie in allen Gliedern übereinstimmen müssen!

Um nun zu Relationen von der Form (21.) zu gelangen, setze man, wenn k und l zwei ganze Zahlen bedeuten, für l > 0

(22.)
$$\begin{bmatrix} k \\ l \end{bmatrix} = \frac{(1-x^{k})(1-x^{k-1})\cdots(1-x^{k-1+1})}{(1-x)(1-x^{k})\cdots(1-x^{k})}$$

und für I < 0

(23.)
$$\begin{bmatrix} k \\ 0 \end{bmatrix} = 1, \begin{bmatrix} k \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k \\ -2 \end{bmatrix} = \cdots = 0.$$

Es wird dann stets

$$(24.) \quad \begin{bmatrix} k \\ l \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k-1 \\ l-1 \end{bmatrix} + x^{l} \begin{bmatrix} k-1 \\ l \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k-1 \\ l \end{bmatrix} + x^{k-l} \begin{bmatrix} k-1 \\ l-1 \end{bmatrix}$$

und für k ≥ 0

Aus (24.) folgt, daß der Ausdruck (22.) für positive Werte von k und I eine ganze rationale Funktion von x darstellt.

Eine ähnliche Überiegung liegt dem in der Einleitung erwähnten Gaussschen Beweis für die Formel (5.) zugrunde.

Diese Ausdrücke hat Gauss (Summatio quarundam serierum singularium, Werke Bd. II, S. 16) eingeführt. Er bezeichnet sie dort mit (k. I). Die hier gewählte Bezeichnung läßt die enge Verwandtschaft dieser Ausdrücke mit den Binomialkoeffisienten deutlicher hervortreten.

Mit Hilfe dieser Ausdrücke bilde ich die neuen Ausdrücke

$$F^{(0)}(k,l) = \begin{bmatrix} k \\ l \end{bmatrix} - x^{s-sl+1} \begin{bmatrix} k \\ l-2 \end{bmatrix}, \ F^{(t)}(k,l) = \begin{bmatrix} k \\ l \end{bmatrix} - x^{s-sl+1} \begin{bmatrix} k \\ l-3 \end{bmatrix}.$$

Aus (24.) folgt dann leicht

(26.)
$$F^{(0)}(k, l) = F^{(i)}(k-1, l) + x^{k-1}F^{(0)}(k-2, l-1)$$

Ist nun n eine gauze Zahl, so sei

$$i = i_* = \frac{1 - (-1)^n}{2}$$
, $r = r_* = \frac{n + \epsilon}{2}$.

Setzt man dann, wenn z und β irgendweiche (von n unabhängige) ganze Zahlen sind,

$$F_n = F^{(n)}(n+1, v-x), \ (F_n = F^{(n-n)}(n+1, v-\varepsilon-\beta),$$

so wird, weil $\varepsilon_{n-1} = 1 - \varepsilon_n$, $\varepsilon_{n-1} = \varepsilon_n - \varepsilon_n$ ist,

$$\begin{array}{l} F_{n-1} = F^{(i)-\eta}(n_+\tau - \varepsilon - \alpha) \,, \ G_{n-1} = F^{(i)}(n_+\tau - 1 - \beta) \,, \\ F_{n-2} = F^{(i)}(n-1_+\tau - 1 - \alpha) \,, \ G_{n-2} = F^{(i)-\eta}(n-1_+\tau - \varepsilon - 1 - \beta) \,. \end{array}$$

Aus (26.) folgt daher, daß für ein gerades a

$$F_s = F_{s-1} + x^o F_{s-1}$$

und für ein ungerades n

$$G_* = G_{*-1} + x^*G_{*-1}$$

wird. Sind nun a, und 3, zwei Folgen ganzer Zahlen, die mit wachsendem 2 von einer gewissen Stelle beständig größer werden, so genügt ein Ausbruck der Form

$$R_{4} = \sum_{k=0}^{\infty} f_{k} F^{(k)}(n+1, v-\alpha_{k})$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \left\{ f_{k} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\alpha_{k} \end{bmatrix} - f_{k} x^{3\alpha_{k}+3} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-2+\varepsilon-\alpha_{k} \end{bmatrix} \right\}$$

für jedes n der Rekursionsformel (20.), wenn er sich gleichzeitig auch auf die Form

$$R_{s} = \sum_{k=0}^{\infty} g_{k} F^{(k+1)}(n+1, s-\varepsilon - \beta_{s})$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \left\{ g_{k} \begin{bmatrix} n+1 \\ s-\varepsilon - \beta_{s} \end{bmatrix} - g_{s} x^{s} \beta_{k} + s \begin{bmatrix} n+1 \\ s-3 - \beta_{s} \end{bmatrix} \right\}$$

bringen läßt. Hierbei können f_i und g_i beliebige (von n unabhängige) Funktionen von x sein i.

Zu beachten ist, daß die hier auftretenden Summen unter den über die wa. Zugemachten Voraussetzungen wegen (23.) von selbst abbrechen.

Die Summe R_o hat gewiß die verlangte Eigenschaft, wenn die Gleichungen

$$f_{i} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\alpha_{i} \end{bmatrix} = g_{i} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\varepsilon-\beta_{0} \end{bmatrix},$$

$$f_{i+1} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\alpha_{i+1} \end{bmatrix} = -g_{i}x^{i\beta_{i+1}} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\beta-\beta_{i} \end{bmatrix}, g_{i+1} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\varepsilon-\beta_{i+1} \end{bmatrix} = -f_{i}x^{i\alpha_{i}+1} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-2-\varepsilon-\alpha_{i} \end{bmatrix}$$

bestehen. Du nun $n+1=2r+1-\varepsilon$ und wegen (25.)

$$\begin{bmatrix} n+1 \\ s-\alpha_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n+1 \\ s-\varepsilon+\alpha_0+1 \end{bmatrix}$$

ist, so sind diese Bedingungen jedenfalls erfüllt, wenn

$$\alpha_0 + \beta_0 + 1 = 0$$
, $\alpha_{i+1} = \beta_i + 3$, $\beta_{i+1} = \alpha_i + 2$

und

$$f_0 = g_0 = 1$$
, $f_{i+1} = -x^{2\beta_1+1}g_i$, $g_{i+1} = -x^{2\alpha_1+0}f_i$

wird. Eine einfache Rechnung lehrt, daß dann insbesondere

(27.)
$$\alpha_{2n} = 5u + \alpha_0, \ \alpha_{2n+1} = 5u + 2 - \alpha_0$$

und

$$f_{\lambda} = (-1)^{\lambda} x^{\sigma_{\gamma \lambda}}, f_{\lambda} \cdot x^{2\omega_{\lambda} + 1} = (-1)^{\lambda} x^{\sigma_{\sigma}(\lambda + 1)}$$

wird. Hierbei ist

$$\sigma = (-1)^{k+1}, \ c_k = \frac{5\pi^2 - \pi}{2} - 2\alpha_0\pi$$

zu setzen. Unter Benutzung dieser Bezeichnungen läßt sich die Summe $R_{\rm e}$ auf die Form

$$R_{n}^{(\alpha_{0})} = \begin{bmatrix} n+1 \\ r-\alpha_{0} \end{bmatrix} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k} \left\{ x^{r_{\alpha_{0}}} \begin{bmatrix} n+1 \\ r-\alpha_{1} \end{bmatrix} + x^{r_{-\alpha_{k}}} \begin{bmatrix} n+1 \\ r-2-\varepsilon-\alpha_{k+1} \end{bmatrix} \right\}.$$

bringen. Dieser Ausdruck, in dem die z. mit Hilfe der Gleichungen (27.) zu berechnen sind, genügt demnach für jeden gunzzahligen Wert von z., der Rekursionsformel (20.).

Inshesondere wird für $\alpha_0 = 0$ and $\alpha_0 = -1$

$$R_{a}^{(0)}=P_{a},\ R_{1}^{(0)}=P_{1},\ R_{a}^{(-1)}=Q_{a},\ R_{4}^{(-1)}=Q_{1}.$$

Daher ist auch für jeden anderen Wert vom n

(28.)
$$P_a = R_a^{(0)}, \ Q_a = R_a^{(-1)}.$$

Die sich so ergebenden merkwürdigen Identitäten lassen sich auch in der Form

Die anderen Werte von a_0 liefern nichts Noues. Ist insbesondere $1a_0 + 1$ durch 5 teilbar, so wird $R_+^{(a_0)} = 0$.

316 Gesamtsitzung v. 3. Mai 1917. — Mitt. d. phys.-math. Kl. v. 26. April

(29.)
$$P_a = \sum_{k=-r}^{r} (-1)^k x^{d_k} \begin{bmatrix} n+1 \\ p_k \end{bmatrix}, Q_a = \sum_{k=-r}^{r} (-1)^k x^{d_k} \begin{bmatrix} n+1 \\ q_k \end{bmatrix}$$

schreiben, wobei

$$p_i = \left[\frac{n+1+5\lambda}{2}\right], \ q_i = \left[\frac{n+5\lambda}{2}\right], \ r = \left[\frac{n+2}{5}\right], \ s = \left[\frac{n+3}{5}\right]$$

zu setzen ist. Auf diese elegante Schreibweise für die Formeln (28.) hat mich Hr. G. Frobenus in freundlicher Weise aufmerksam gemacht

Man erkennt nun leicht, daß für diese Gleichungen die Bedingungen erfüllt sind, denen die Gleichungen (29.) zu genügen hatten. Die Grundformeln (19.) sind damit aufs neue bewiesen.

Betrachtet man an Stelle der Gleichung (26.) die ebenfalls leicht zu beweisende Formel

$$\begin{bmatrix} k \\ l \end{bmatrix} - x^{k-zl+1} \begin{bmatrix} k \\ l-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k-1 \\ l \end{bmatrix} - x^{k-zl+1} \begin{bmatrix} k-1 \\ l-2 \end{bmatrix},$$

so wird man in ganz ähnlicher Weise auf die Summe

$$S_x^{(v_j)} = \begin{bmatrix} n+1 \\ z-\gamma_v \end{bmatrix} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \left\{ x^{d_{xk}} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-\gamma_z \end{bmatrix} + x^{d_{-xk}} \begin{bmatrix} n+1 \\ v-1-z-\gamma_{k-1} \end{bmatrix} \right\}$$

geführt, wobei wieder $\sigma = (-1)^{k-1}$ und

$$\gamma_{su} = 3\mu + \gamma_{s}, \gamma_{su+1} = 3\mu - \gamma_{s} + 1, d, = \frac{3v^{s} - \gamma_{s}}{2} - 2\gamma_{s}v$$

zu setzen ist. Es ergibt sich hierbei, daß diese Ausdrücke für jeden ganzzahligen Wert von γ_s der Rekursionsformel $S_s^{(r_0)} = S_s^{(r_0)}$, genügen. Für $\gamma_0 = 0$ wird insbesondere $S_s^{(0)} = 1$, daher ist auch allgemein $S_s^{(0)} = 1$. Ersetzt man n durch n-1 und versteht unter r_s die Zahl

$$r_{\lambda} = \left\lfloor \frac{n+3\lambda}{2} \right\rfloor$$

so läßt sich diese Identität in der Form

(30.)
$$1 = \sum_{k=-r}^{r} (-1)^k x^{\frac{3k^2 - k}{2}} \begin{bmatrix} n \\ r_k \end{bmatrix} \qquad \left(r = \left[\frac{a+1}{3} \right] \right)$$

schreiben. Auch auf diese Schreibweise hat mich Hr. Frobenius aufmerksam gemacht. Er hat mir auch einen einfachen direkten Beweis für diese Formel sowie auch für die Formeln (29.) mitgeteilt.

^{1.} Hierbei bedeutet wie üblich ja] die größte ganze Zahl unterhalb a.

Auch bler liefern die anderen Werte von 20 kein naues Resultat.

Aus der Identität (30.) ergibt sich unmittelbar die in der Einleitung erwähnte Euzensche Formel

$$\prod_{r=1}^{\infty} (1-x^r) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k x^{\frac{3k^3-k}{2}}.$$

Die im vorigen Paragraphen behandelten Ausdrücke P_a und Q_a sind nichts anderes als die Zähler und Nenner der Näherungsbrüche K_a des Kettenbruchs

$$K'(x) = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1} + \frac{x^3}{1} + \cdots$$

Da für |x | < | die Grenzwerte

$$\lim_{x\to\infty}P_s=D_1(x)=\varphi_1(x),\ \lim_{x\to\infty}Q_s=D_2(x)=\varphi_2(x)$$

existieren und $D_{+}(x)$ wegen der (auf S. 305 stehenden) Formel (8.) von Null verschieden ist, so ist der Kettenbruch für |x| < 1 stets koncergent. Aus den Formeln (8.) und (8'.) ergibt sich zugleich die in der Einleitung angegebene Darstellung (3.) für K(x). Benutzt man insbesondere die Produktdarstellung für K(x) und geht zu den Logarithmen über, so erhält man, wie in bekannter Weise leicht geschlossen wird, die neue bemerkenswerte Formel

$$\log K(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\delta(n)}{n} x^n \qquad (|x| > 1).$$

wobei

$$\delta(n) = \sum_{d \mid n} \left(\frac{d}{5}\right) d$$

den Überschuß der Summe der (positiven) Teiler von a, welche die Form 5+±1 haben, über die Summe der Teiler von der Form 5+±2 bedeutet.

Setzt man $x=rac{a}{b}$, so läßt sich der Kettenbruch auch in der Form

(31.)
$$K(x) = 1 + \frac{a}{|b|} + \frac{a^2}{|b|} + \frac{a^3}{|b^2|} + \frac{a^4}{|b^2|} + \frac{a^2}{|b^2|} + \frac{a^2}{|b^2|} + \cdots$$

schreiben. Hieraus folgt auf Grund eines bekannten Satzes von Legendre (vgl. Perrox, a. a. O. § 52), daß die in (3.) rechts stehende Funktion für (positive und negative) rationale x, deren Zähler und Nenner der Bedingung $b > a^{c}$ genügen, eine irrationale Zahl darstellt. In ähnlicher

Weise hat Eisanstein (Journ. f. Math. Bd. 27 and 28) gezeigt, dan gewisse andere mit der Theorie der Thetafunktionen ausummenhängende Funktionen für spezielle rationale Werte der Argumente irrationale Werte annehmen!

Wird in (31.) insbesonders a=1, $b=x^{-1}$ gesetzt, so erkennt man auf Grund eines von M. A. Steas herrührenden Kriteriums (vgl. Pearos, a. a. O. S. 235), daß der Kettenbruch K(x) für |x| > 1 stels divergent ist.

Die Entscheidung der Frage, für welche is vom absoluten Betrage I der Kettenbruch Kirl konvergiert oder divergiert, dürfte recht schwierig sein. Mit Hilfe der Formeln (29.) gelingt es aber, diese Frage für den Fall, daß is eine Einbeitswurzel ist, vollständig zu weledigen.

Es sei nümlich $D(x_1, x_2, \cdots, x_n)$ die auf S. 305 emgeführte Determinante und

$$D^{(b)} = D(x_x, x_{b+1}, \cdots, x_d), D^{(b+1)} = D^{(b+2)} = 1.$$

Dann bestehen folgende leicht zu beweisende Formeln (vgl. Pezzox. n. n. O. § 5)

(32)
$$D(x_1, x_2, \dots, x_n) = D(x_n, x_{n-1}, \dots, x_n)$$

$$(334) \qquad D_{a}^{(0)} = D_{a-1}^{(0)} D_{a}^{(a+1)} + x_{a} D_{a-1}^{(0)} D_{a}^{(a+a)} \qquad (1 \le a \le a),$$

$$D_{s-1}^{(0)} D_{s-1}^{(0)} - D_{s}^{(0)} D_{s-1}^{(0)} = (-1)^{n} x_{i} x_{i} \cdots x_{s-1}$$

lst nun s eine primitive mte Einheitswurzel, so wird wegen (33.)

$$P_{n-1} = D(x, x^3, \dots, x^{n-3}) = D(x^{-1}, x^{-1}, \dots, x^{-(n-1)}) = Q_{n-1}$$

die zu Q_{n-1} konjugiert komplexe Zahl. Ebenso erhält man $P_{n-1}=P_{n-1}$, $Q_{n-2}=Q_{n-2}$. Da ferner

$$D(x^i, x^{i+1}, \dots, x^i) = D(x^{i+s}, x^{i+s+i}, \dots, x^{i+s+i})$$

ist, so folgt aus (33.)

(35.)
$$P_n = P_{n-1}P_{n-n} + P_{n-1}Q_{n-n}, Q_n = Q_{n-1}P_{n-n} + Q_{n-2}Q_{n-n}.$$

Aus (34.) ergibt sieh moch

(36.)
$$P_{n-1}Q - P_nQ_{n-1} = (-1)^n x^{1+n+1+n+n} = (-1)^n x^{\frac{n+n}{2}}$$

Speziell wird

$$P_{n-1}Q_{n-1} - P_{n-1}Q_{n-2} = (-1)^{n-1} x^{\frac{n-2n}{2}} = 1$$
.

Vgl. Planos, a. a. D. S. 315, sowin auch F. Branstein and O. Srise, Math. ann. Ed. 76 (1915), S. 265

Hieraus folgt in Verbindung mit (35.) ohne Mühr

$$(37.) \quad P_{n+2n} = (P_{n-1} + Q_{n-2}) P_{n+n} + P_n, \quad Q_{n+2n} = (P_{n-1} + Q_{n-2}) Q_{n+n} + Q_n.$$

Die hier auftretember vier Zahlen

$$(38.)$$
 $P_{*-*}, P_{*-*}, Q_{*-*}, Q_{*-*}$

lassen sich mit Hilfe der Identitäten (29.) ohne Mühr berechnen. Für eine primitive am Einheitswurzel x sind nämlich die Gaussschan Ausdrücke

$$\begin{bmatrix} m \\ k \end{bmatrix}$$
, $\begin{bmatrix} m+1 \\ l \end{bmatrix}$ $(0 \le k \le m, 0 \le l \le m + 1)$

offenbar our für

$$k=0, k=m, l=0, l=1, l=m, l=m+1$$

von Null verschieden, und zwar werden sie in diesen Ausnahmefällen sämtlich gleich 1. Setzt man daher in (29.) für n einen der Werte m-1 oder m, so werden in den rechtsstehenden Summen die meisten Glieder Null, und es ist nicht schwer, die Ausdrücke $P_{m+1}, P_m, Q_{m+1}, Q_m$ in geschlossener Form zu berechnen. Wegen

$$P_n = P_{n-1} + P_{n-1} \cdot Q_n = Q_{n-1} + Q_{n-2}$$

argeben sich dann auch die Werte der vier Zahlen (38.) Hierbei ist zu beschten, daß es wegen $P_{--} = Q_{--}$, genügt, nur die drei letzten dieser Zahlen zu bestimmen. Die Rechnung liefert nun folgende Tabelle

D-F	No-a	P_{n-1}	Q _{o→1}	Qu-1
.อัน	Ú.	- 4 - 4	- 11. 4 - 11.	U
5u + 1	1 -in	1	0	10° =
bu-1	i de m Je i	1	i)	- 1-m
5u 4 2	1 + 1 =	0	1	-1-2= d-1
5u-2	1 - 100	- 4)	1	-1-1= of

Insbesondere ergibt sich, daß in jedem Fall

wird.

lst nun m durch 5 teilbar, so fölgt nus (35.), weil $P_{n-1} = Q_{n-1} = 0$ wird.

$$P_{-}=P_{-},P_{-},Q_{-}=Q_{-},Q_{-},Q_{-}$$

folglich ist, wenn wir n = qm + r(0 < r < m) setzen,

$$P_{in+} = P_i P_{n-1}^i, \ Q_{in+} = Q_i Q_{n-1}^i$$

Insbesondere werden alle Näherungsbrüche K_{jumen}, sinnlos, weil ihre Nenner verschwinden. Der Kettenbruch ist daher als divergent zu bezeichnen (vgl. Pernox, a. a. O. § 21). Zugleich ergibt sich, daß, wenn

die fünfte Einheitswurzel x im zweiten oder dritten Quadranten liegt, die jenigen Näherungsbrüche, die nicht sinnlos werden, gegen 0 konvergieren. Denn in diesem Falle wird, wie die Tabelle zeigt.

$$|P_{n-1}| = 2 \cos \frac{2\pi}{5} < |Q_{n-1}| = \frac{9}{5} \cos \frac{\pi}{5}$$

also ist für $Q, \pm 0$

$$\lim_{r\to\infty}K_{r+r}=\frac{P_r}{Q_r}\lim_{r\to\infty}\left(\frac{P_{m-1}}{Q_{m-2}}\right)^r=0.$$

lst dagegen m nicht durch à teilbar, so ist, wie ich zeigen will, der Kettenbruch K(x) konvergent. Aus (35.) und (39.) fölgt nämlich für jedes x

$$P_{(q+1)=r}=P_{(q+1)=r}+P_{q=r},\ Q_{(q=0)=r}=Q_{(q=1)=r}+Q_{q=r}.$$

Hierans ergibt sich in bekannter Weise, daß, wenn

$$9 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \ 9' = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

gesetzt wird, die Ausdrücke P_{cont} und Q_{cont} auf die Form

(40.)
$$P_{n=+n} = n_n \Im^n + n_n' \Im^n , Q_{n=+n} = b_n \Im^n + b_n' \Im^n$$

gebracht werden können. Insbesondere wird hierbei

(41.)
$$(S-S')a_r = P_{n+r} - S'P_n$$
, $(S-S')b_r = Q_{n+r} - S'Q_r$.

Aus (40.) foigt

(42.)
$$\lim_{r \to \infty} \frac{P_{g\pi, g, r}}{S^g} = a_r, \lim_{r \to \infty} \frac{Q_{g\pi, r}}{S^g} = b_r.$$

Ersetzt man ferner in (36.) den Index n durch qm+r, dividiert durch 3^c und geht zur Grenze über, so erhält man

$$(43.) a_{r-1}b_r = a_rb_{r-1}.$$

leh behanpte nun, daß keine der Zahlen a, und b, verschwinden kann. Die Ausdrücke P_a und Q_a sind nämlich sämtlich Zahlen des durch x bestimmten Kreiskörpers der mten Einheitswurzeln, dagegen ist V5 und folglich auch S', weil m nicht durch S teilbar sein soll, in diesem Körper nicht enthalten. Aus a = 0 oder b = 0 würde

daher wegen (41.) folgen, daß $P_r = 0$ oder $Q_r = 0$ verschwinden müßte. Wäre nun $a_r = 0$, so würde sich aus (43.) ergeben, daß auch eine der Zahlen a_{r-1} und b_r verschwindet. Dies würde aber erfordern, daß entweder P_r und P_{r-1} oder P_r und Q_r gleichzeitig Null werden. Beides ist aber wegen (30.) nicht möglich. Ebenso ergibt sich, daß b_r nicht verschwinden kann.

Aus (43.) folge daher

$$\frac{a_o}{b_o} = \frac{a_1}{b_1} = \cdots = \frac{a_{n-1}}{b_{n-1}}.$$

Die Gleichungen (423) liefern nun

$$\lim_{n\to\infty}K_n,\quad \lim_{n\to\infty}K_{n+1}=\cdots=\lim_{n\to\infty}K_{n+m-1}=\frac{a_n}{b_n}.$$

Der Kettenbruch ist daher konvergent, und zwar wird auf Grund der Formein (41.)

$$K(s) = \frac{a_s}{b_s} = \frac{P_{s-1} \Im P_{s}}{Q_{s-1} \Im Q_{s}} = \frac{P_{s-1} + P_{s-1} - \Im}{Q_{s-1} + Q_{s-1} - \Im}.$$

Aus der Tabelle auf S. 300 und den Formeln

$$5 + 3' = 1, 99' = -1$$

folgert man leicht, duß dieses Resultat sich einfacher so aussprechen läßt:

Je nochdem m vm der Form 5u ± 1 oder von der Form 5u ± 2 ist,
wird

$$K(x) = P_{-} \geqslant \operatorname{oder} K(x) = P_{-} \geqslant 1$$
.

Insbesondere wird $K(1) = \Im$, $K(-1) = \Im^{-1}$. Berücksichtigt man moch die durch die Tabelle gelieferren Werte von P_{-1} , so kann man diese Formeln auch in der Gestalt

$$K(x) = \lambda x^{\frac{1-\alpha+\alpha}{\alpha}} K(\lambda)$$

schreiben, wo k das Legenbesche Symbol $\left(\frac{m}{5}\right)$ und s den absolut kleinsten Rest von m nach dem Modul 5 bedeutet.

Ausgegeben am 10. Mai.



SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

XXIV.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

10. Mai. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Hr. Planck legte eine Mitteilung vor: • Über einen Satz der statistischen Dynamik und seine Erweiterung in der Quantentheorie.

Für die von A. Forken vor einigen Jahren mitgeteilte Verallgemeinerung eines von A. Eussvan aufgestellten Satzen der statistischen Dynamik wird ein Beweis abgeleitet und des Satz abdunn as erweitert, daß er auch im Rahmen der Quantentheorie Badeutung besitzt.

Über einen Satz der statistischen Dynamik und seine Erweiterung in der Quantentheorie.

Von Max Planck.

Einleitung und Inhaltsübersicht.

In semer Theorie der Brownschen Bewegung hat Hr. A. Eisstein' für den stationeren Zustand einer großen Zahl gleichbeschaffener Systeme. die kleinen schneilen zufälligen äußeren Störungen unterworfen sind, einen sehr fruchtbaren Satz entwickelt, der später von Hrn. A. Forker auf den Fall verallgemeinert worden ist, daß die Wirkung einer äußeren Störung wesentlich mit abhängt von dem jaweiligen Zustand des von ihr betroffenen Systems. Allerdings hat Forken in der angeführten Publikation nur die Fassung des verallgemeinerten Satzes mitgeteilt, nicht aber cinen Beweis dafür gegeben, welch letzteren er für eine spätere Gelegenheit baldigst in Aussicht stellte. Seit jener Mittellung sind einige Jahre verstrichen, ohne daß meines Wissens die angekündigte Beweisführung veröffentlicht wurde. Da nun der erwähnte Satz, namentlich in seiner allgemeinen l'assung, für die statistische Dynamik eine wiehtige Bedeutung besitzt - ich selber habe ihn schon zu wiederholten Malen benutzt -, und da anderseits seine Richtickest, wie mir briefliche Mitteilungen aus Fachkreisen gezeigt haben, in Zweifel gezogen wird, so scheint es mir von Wert, einen Beweis desselben zu veröffentlichen. Dies ist der erste Zweck der folgenden Arbeit.

Sodann habe ich versucht, den Satz so zu erweitern, daß er auch vom Standpunkt der Quantentheorie aus die nötigen Anhaltspunkte zur Bestimmung des stationären Zustandes liefert. Hier ist allerdings ein Verbehalt zu machen. Wenn man sich auf den Standpunkt stellt, daß die Quantentheorie nur gauz bestimmte, die sogenannten statischen-Zustände der Systeme, z. B. bestimmte Rotationsgeschwindigkeiten, bestimmte Amplituden, zuläßt, so ist ein Satz, wie der bier in Redestehende, überhaupt sinnlos, da dieser ja von kleinen Zustandsänderungen handelt und solche gar nicht eintreten können, wenn der Zu-

¹ A. Elwateen, Ann. d. Phys. 19, S. 27, 1906.

¹ A. FORRER, Ann. d. Phys. 43, S. Src., 1914.

stand schon von vornherein durch eine Quantenzahl festgelegt ist. Dann handelt es sich vielmehr immer nur um endliche Sprünge von einem statischen Zustand in einen anderen, und für solche versugt die in unserem Satz angewendete Betrachtungsweise von vornherein.

Nimmt man aber an, daß nach der Quantentheorie die Vorgånge der Einstrahlung (Absorption) ganz unch den Gesetzen der klassischen Theorie verlaufen, und daß nur die der Ausstrahlung (Emission) gewissen Quantenforderungen genügen, so erweist sich der Ersstein-FORKERSche Satz als ungemein nützlich. Diese Voraussetzung ist nun. wie in meinen letzten Arbeiten über diesen Gegenstand, so auch hier gemacht worden. Ich will damit nicht behanpten, daß ich dieselbe für physikalisch zutreffend halte; ja, as gibt eine Relhe von Erscheinungen, welche vielmehr dafür zu sprechen scheinen, daß die Zustände der Systeme sich nur sprungweise ändern können. Aber es ist mir trotz aller Bemühungen poch nicht gelungen, einen entscheidenden Beweis für die Unzulässigkeit stetiger Zustandsanderungen aufzufinden. im Gegenteil haben sich bei näherer Prüfung einige der fraglichen Erscheinungen als vollständig erklärbar durch die klassischen Absorptionsgesetze ergeben, und ich glaube daher an diesen so lange festbalten zu sollen, als sich aus ihnen kein direkter Widerspruch mit der Erfahrung ergibt, und zwar um so mehr, da dies der sicherste Weg sein dürfte, um über die Grenzen der Gültigkeit der klassischen Theorie vollständig ins klure zu kommen.

Wenn somit die Gesetze der Einstrahlung auch von dem hier vertretenen quantentheoretischen Standpunkt aus ihre Gültigkeit behalten, so wird anderseits für die Emission die Aufstellung einer besonderen Hypothese erforderlich, für die ich eine Fassung entwickelt habe (§ 10), die mir für die bisber von mir behandelten Fälle ausreichende Dienste geleistet hat.

Schließlich habe ich den Einstein-Forkenschen Satz noch erweitert (§ 12ff.) auf den Fall, daß der Zustand eines jeden der Systeme nicht von einem einzigen, sondern von zwei oder beliebig vielen Parametern abhängt.

§ 1.

Wir denken uns eine große Anzahl N vollkommen gleichbeschaffener, voneinunder unabhängiger molekularer Systeme unregelmäßig im Raume vertellt. Jedes einzelne dieser Systeme sei in einer gewissen Bewegung begriffen, deren Energie von einem einzigen Parameter q abhängt, in der Weise, daß die Energie zugleich mit q eindeutig von o bis ∞ anwächst. Man denke z. B. an die Geschwindigkeit eines auf einer festen Geraden bewegten Punktes oder an die Drehungs-

geschwindigkeit eines um eine feste Achse sich drehenden starren Körpers oder an die Energie eines einfach periodisch sehwingenden Oszillators. Dann wird in jedem Augenblick in der ganzen Menge von Systemen eine bestimmte -Verteilungsdichte -W(q) berrschen: d. h. die Anzahl derjenigen Systeme, deren Parameter gerade in diesem Augenblick zwischen q und q+dq liegen, wird dargestellt werden durch einen Ausdruck von der Form

$$N \cdot W(q) dq$$
, (1)

wobel:

$$\int_{-\infty}^{\infty} W(q)dq = 1. \tag{in}$$

Man kann W(q)dq auch als die Wahrscheinlichkeit dafür bezeichnen, daß der Parameter eines in dem betreffenden Augenblick beliebig herausgegriffenen Systems zwischen q und q+dq liegt. Wir setzen die Funktion W(q) im folgenden zunächst als stetig und als differentlierbar voraus.

Da die Systeme sich unabhängig voncinander bewegen, so bleibt beim Fehlen änßerer Einwirkungen die Energie und somit auch der Parameter q jedes einzelnen Systemes zeitlich konstant, und die Verteilungsdichte W(q) ändert sich nicht mit der Zeit

Nun wöllen wir uns aber jedes der Systeme gewissen sehr kleinen schneilen unregelmäßigen Störungen (durch Stöße, durch Bestrahlung) ausgesetzt denken, welche die Werte der Parameter verändern, und wöllen nach der Veränderung fragen, welche diese Störungen in der Verteilungsdichte hervorrufen, innerhalb eines Zeitintervalls von t bis $t+\tau$, welches so klein ist, daß der Parameter q eines einzelnen Systems sich währendelem nur sehr wenig ändert, aber doch anderseits so groß.

daß der Differentialkoeffizient $\frac{dq}{dt}$ währenddem mehrmals sein Vorzeichen wechseln kann.

Eine anschauliche Übersicht über die gleichzeitwen Zustände aller Systeme und ihrer Veränderungen läßt sich gewinnen, wenn man den Zustand jedes einzelneu Systems zu irgendeiner Zeit durch einen Punkt mit der Abszisse q auf einer gemeinsamen festen Koordinatenachse darstellt. Dann ist die Verteilungsdichte W(q) der Systeme in irgendeinem Zustand gleich der Dichtigkeit, mit welcher die Systempunkte auf der Achse ungeordnet sind, und die Anderung des Zustandes wird durch die Bewegungen aller dieser Punkte bedingt. Nach den üben gemachten Voraussetzungen sind die betreffenden Bewegungen klein und unregelmäßig, d. h. die in der Zeit z eintretende Änderung von q.

die wir mit r bezeichnen wollen, ist klein gegen q, während anderseits r keineswegs gleich $\frac{dq}{dt}$ r, auch nicht annähernd, gesetzt werden darf.

Natürlich ist die Verschiebung r des Parameters q für verschiedene Systeme, auch wenn sie zur Zeit r genau denselben Wert von q besitzen, gänzlich verschieden, und zwar wird unter N' solchen Systemen die Anzahl derjenigen, deren Verschiebung zwischen r und r+dr liegt, gleich sein:

$$N \cdot \phi_{\sigma}(r) dr$$
 (2)

wulmi.

$$\int_{a}^{a} \phi_{s}(r)dr = 1. \tag{3}$$

Hier bedeutet R den Betrag der größten Verschiebung, die überhaupt in der Zeit - vorkommen kann, wohel nach der ebigen Voranssetzung:

$$R \ll q$$
. (4)

Von der Funktion $\phi_q(r)$ wissen wir nur das eine, daß ihr Wert mit wachsendem $\lceil r \rceil$ sehr seimell abnimmt, während sie sich mit q weniger stark oder überhaupt nicht ändern wird. Wir setzen $\phi_q(r)$ als nach q differentiierbar voraus; über die Ast der Abhängigkeit von r enthalten wir uns jeder näheren Voraussetzung.

Zur Lösung der im § i gestellten Aufgabe wollen wir nun die Änderung berechnen, welche die Verteilungsdichte W(q) für einen bestimmten Wert von q in der Zeit τ erleidet. Zu diesem Zwecke fassen wir alle Systempunkte ins Auge, welche sich zur Zeit t in einem Abschnitt (q,dq) befinden, der so schmal gewählt ist, daß dq sehr klein ist gegen den mittleren Betrag von $|\tau|$.

Dann werden nach Ablauf der Zeit z so gut wie alle diese Punkte den betrachteten Abschnitt verlassen haben.

Dafür sind meh Ablauf derselben Zeit aus benachbarten Abschnitten eine Auzahl Punkte in den betrachteten Abschnitt (q. åq) übergetreten, und diese gilt es jetzt zu berechnen.

Wir wählen zur Betrachtung aus irgendeinen benachbarten Abschnitt (q', dq'), so zwar, daß dq' sehr klein ist gegen dq. In diesem Abschnitt befinden sich zur Zeit t nach (t)

$$N' = N \cdot W(q') dq' \tag{4.8}$$

Systempunkte. Von diesen N Punkten werden nach Ablauf der Zeit zu alle diejenigen sieh im Abschuitt (q, dq) befinden, deren Verschiebung r zwischen q-q' und q+dq-q' liegt, also nach (2)

$$N' \cdot \phi_{q'}(q-q') \cdot dq = N \cdot W(q') \cdot dq' \cdot \phi_{q'}(q-q') \cdot dq$$
. (4 b)

und demzufolge erhält man die Gesamtzahl der aus allen henachbarten Abschnitten in den Abschnitt (q,dq) übergetretenen Punkte, indem man den letzten Ausdruck über q' von q-R bis q+R integriert, also:

$$Ndq \cdot \int_{q}^{q+3} W(q^*) \cdot \phi_q \cdot (q-q^*) \cdot dq^*, \qquad (4.6)$$

oder, wenn man statt q' als Integrationsvariable r=q-q' einführt:

$$Ndq \cdot \int_{R}^{s} W(q-r) \cdot \phi_{q-s}(r) \cdot dr. \tag{5}$$

Dieser Ausdruck gibt die Zahl der Systempunkte, welche sich zur Zeit $t+\tau$ in dem Abschnitt (q,dq) befinden.

Also ist nach (1) die gesuchte Änderung, welche die Verteilungsdichte W(q) in der Zeit τ erlitten hat:

$$\frac{\partial W}{\partial r} \cdot \tau = \int_{0}^{\pi R} W(q - r) \cdot \phi_{o-r}(r) \cdot dr = W(q). \tag{6}$$

Hier können wir schreiben:

$$W(q-r)\phi_{q-r}(r) = W(q)\phi_{q}(r) - r \frac{\partial}{\partial q} \left\{ W(q) \cdot \phi_{q}(r) \right\} + \frac{r^{2}}{2} \frac{\partial^{q}}{\partial q^{2}} \left\{ W(q) \cdot \phi_{q}(r) \right\}$$

und erhalten durch Einsetzen in (6) mit Berücksichtigung von (3):

$$\frac{\partial W}{\partial t} \cdot \tau = -\frac{\partial}{\partial g} \left(W(q) \cdot r \right) + \frac{1}{2} \frac{\partial^2}{\partial g^2} \left(W(q) \cdot r^2 \right), \tag{7}$$

wobei zur Abkürzung gesetzt ist: die mittlere Verschiehung

$$\int_{0}^{r} r \phi_{\eta}(r) dr = r \tag{8}$$

and das mittlere Verschiebungsquadrat

$$\int_{-R}^{R} r^3 \phi_{\phi}(r) dr = r^3. \tag{9}$$

Für die Bedeuung der Gleichung (7) ist der Umstand charakteristisch, daß die beiden Glieder auf ihrer rechten Seite von gleicher Größenordnung sein können und auch im allgemeinen sein werden, trotzdem klein ist gegen q. Dies wird dadurch bedingt, daß ri groß ist gegen tr)*, oder, was dasselbe bedeutet, daß der Mittelwert r von kleinerer Größenordnung ist als die Einzelwerte r. Daher sind die positiven Werte von r nahezu ebenso häufig wir die negativen, oder:

$$\phi_{\nu}(-r) - \phi_{\nu}(r) \ll \phi_{\nu}(r)$$
 (91)

\$ 4.

Für den stationären Zustand der ganzen Systemmenge verschwinder der Ausdruck (7) und es folgt durch Integration:

$$W(q) \cdot \hat{r} - \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q} (W(q) \cdot \hat{r}^*) = \text{const.}$$
 (10)

Der Wert der lutegrationskonsmiten ergibt sich, falls W(q) und $\frac{dW(q)}{dq}$ stetig sind, wie das in der klassischen Theorie als selbstverständlich vorausgesetzt wird, unmittelbar aus dem Wert für $q=\infty$, für welchen wegen (ta) W(q)=0 ist, also:

$$W(q)\tilde{r} - \frac{1}{2} \frac{\tilde{c}}{\tilde{c}(q)} (W(q) \cdot \tilde{r}^{\bar{q}}) = 0$$
. (11)

Im tiegensatz zur klassischen Theorie verlangt aber die Quantentheorie auch die Berücksichtigung des Falles, daß die Verteilungsdichte W(q) für gewisse singuläre Werte von q unstetig wird, und
dann kann man nicht ohne weiteres schließen, daß die Integrationskonstante in (10) gleich Null ist. Vielmehr gelten dann alle vorstehenden Rechnungen nur innerhalb je eines Gebietes der q, welches
zwischen zwei aufeinander folgenden singulären Werten liegt, und
beim Übergang aus einem Gebiet in ein anderes wird die Integrationskonstante zugleich mit W(q) einen Sprung erleiden.

Wenn die lategrationskonstante in (10) nicht gleich Null ist, so beißt dies, daß zwar die Anzahl der in einem bestimmten Abschafts (q. dq) befindlichen Systempunkte sich mit der Zeit nicht findert, daß aber durch eine bestimmte Stelle q des Abschafts in der Zeit r mehr Systempunkte mich der einen Seite als nach der underen Seite hindurchtreten. Dann zeigt sich also in dem betreffenden Abschaft als Resultat aller Vorschiebungen außer dem «Diffundieren» auch ein gleichmäßiges «Strömen» aller Systempunkte nach einer bestimmten Seite, und der Wert der integrationskonstanten entspricht dem Betrag dieser Strömung, wie sich natürlich auch durch eine direkte Berechaung ergibt (§ 5).

Die Aufrechterhaltung des stationären Zustandes in der ganzen Systemmenge erfordert dann, daß die an den singulären Stellen befindlichen Systempunkte gewisse Sprünge ausführen, d. h. plötzliche, gegen q endliche Änderungen ihres Parameters q erleiden, welche der Richtung der Strömung entgegengesetzt sind und deren Einfinß wieder kompensieren. Nur wenn derartige endliche Sprünge ausgeschlossen sind, darf man, wie unmittelbar einleuchtet, die Behauptung aufstellen, daß im stationären Zustand die beschriebene Strömung nicht vorhanden sein kann, woraus dann, entsprechend dem Werte Null der Integrationskonstanten, die Gleichung (11) folgt.

9 5

Zur Vervollständigung der vorstehenden Überlegungen berechnen wir jetzt direkt die Anzahl P der Systempunkte, welche in der Zeit τ eine bestimmte Stelle q in der Richtung wachsender q überschreiten, oder genauer gesprochen; die Anzahl derjenigen Systempunkte, deren Parameter zur Zeit t kleiner, zur Zeit $t+\tau$ aber größer als q ist, vermindert um die Zahl derjenigen Systempunkte, deren Parameter zur Zeit t größer, zur Zeit $t+\tau$ aber kleiner ist als q. Dabei kann es natürlich sehr wohl vorkommen, daß ein Systempunkt im Verlanfe der Zeit τ die Stelle q mehrmals in verschiedenen Richtungen überschreitet.

Zu diesem Zwecke fassen wir wieder, wie im § 3, einen unendlich kleinen Abschnitt (q',dq') und die zur Zeit t in ihm befindlichen N Systempunkte ins Auge, wobei N durch (4a) gegeben ist. Zunächst sei q' kleiner als q. Dann werden von diesen N Systempunkten nach Ablauf der Zeit τ alle diejenigen jenseits der Stelle q liegen, deren Verschiebung τ zwischen q-q' und R liegt; ihre Anzahl ist

$$N' \int_{r=0}^{R} \phi_{q'}(r) dr = NW(q') dq' \int_{r=0}^{R} \phi_{q'}(r) dr$$

Daraus ergibt sich die Anzahl aller Systempunkte, deren Parameter zur Zeit t kleiner, zur Zeit $t+\tau$ größer ist als q, durch Integration über q von q-R bis q zu:

$$N \int_{r-R}^{r} W(q') dq' \int_{r-q'}^{R} \phi_{r'}(r) dr = N \int_{r-R}^{r} dq' \int_{r-q'}^{R} W(q') \, \phi_{q'}(r) dr = P_{i,i} \quad (12)$$

und ebenso die Anzahl aller Systempunkte, deren Parameter zur Zeit t größer, zur Zeit $t+\tau$ kleiner ist als q:

$$N\int_{\mathbb{R}}^{+S} dq' \int_{\mathbb{R}}^{q'} W(q') \phi_{\gamma}(r) dr = P_{*}, \qquad (13)$$

worans schließlich durch Subtraktion die gesuchte Zahl

$$P = P_s - P_g \qquad (14)$$

folgt, welche ein Maß abgibt für die einseitige Strömung der Systempunkte an der Stelle η in der Richtung wachsender q.

Die Ausdrücke für P_i und P_i lassen sich auf eine bequemere Form bringen. Wenn wir nämlich statt q' die Integrationsvariable q-q'=z einführen, so ist nach (12):

$$P_{+} = N \int_{0}^{R} ds \int_{0}^{R} W(q-s) \phi_{+-}(r) dr$$

oder, da:

$$\begin{split} W(q-s)\,\phi_{q-1}(r) &= W(q)\,\phi_{q}(r) - s\,\frac{\partial}{\partial \eta}\left\{W(q)\cdot\phi_{q}(r)\right\},\\ P_{+} &= N\int^{R}_{-}ds\int^{R}_{-}W(q)\,\phi_{q}(r)\,dr - N\int^{R}_{-}ds\,s\int^{R}_{-}\frac{\partial}{\partial \eta}\left\{W(q)\cdot\phi_{q}(r)\right\}dr\,. \end{split}$$

Nun formen wir die beiden Integrale nach e durch partielle Integration um, das erste nach dem Schema:

$$\int_{-\infty}^{\infty} ds \int_{-\infty}^{\infty} f(r)dr = \left[s \int_{-\infty}^{\infty} f(r)dr \right] + \int_{-\infty}^{\infty} s f(s)ds.$$

das zweite nach einem ähnlichen Schema, und erhalten dadurch, da die dabei auftretenden bestimmten Integrale verschwinden:

$$P_{\epsilon} = N \int_{-\pi}^{R} d s \cdot s \cdot W(q) \cdot \phi_{s}(s) - N \int_{-\pi}^{R} d s \cdot \frac{s^{2}}{2} \cdot \frac{\partial}{\partial q} \left\{ W(q) \phi_{q}(\rho) \right\} d \rho \, .$$

Ebenso aus (13) durch entsprechende Umformung:

$$P_{s} = -N\int_{\mathbb{R}} ds \cdot s \cdot W(q) \cdot \phi_{s}(s) + N\int_{\mathbb{R}} ds \cdot \frac{s^{2}}{2} \frac{\partial}{\partial q} \{W(q)\phi_{q}(s)\} ds,$$

und endlich nach (14), mit Benutzung von (8) und (9):

$$P = NW(q)r - \frac{N}{2}\frac{\partial}{\partial g}(W(q)r^{2}), \qquad (15)$$

in Übereinstimmung mit dem in § 4 gezogenen Schluß, daß die Integrationskonstante in (10) der Anzahl der Systempunkte entspricht, welche während der Zeit z im ganzen die Stelle q in der Richtung der wachsenden q überschreiten. Ist diese Zahl gleich Null, so ergibt sich wieder die Gleichung (11).

Ein dritter, rechnungsmäßig noch einfacherer Weg zur Ableitung der Gleichung (t1) für den stationären *stromlosen* Zustand ergibt sich aus der Bedingung, daß die Zahl derjenigen Systempunkte, welche zur Zeit t im Abschnitt (q,dq), zur Zeit $t+\tau$ aber im Abschnitt (q',dq') liegen, gleich ist der Zahl derjenigen Systempunkte, welche zur Zeit t im Abschnitt (q',dq'), zur Zeit $t+\tau$ aber im Abschnitt (q',dq'), zur Zeit $t+\tau$ aber im Abschnitt (q',dq) liegen. Diese Bedingung, welche für den stromlosen Zustand offenbar notwendig und hinreichend ist, lautet nach (q,d):

$$NW(q)dq \cdot \phi_{\sigma}(q'-q)dq' = NW(q')dq' \cdot \phi_{\sigma'}(q-q')dq$$

oder, wenn man q' = q + r setzi:

$$W(q)\,\phi_{q}(r)=W(q+r)\,\phi_{q+r}(-r)=W(q)\,\phi_{r}(-r)+r\frac{\partial}{\partial q}\left\{W(q)\,\phi_{q}(-r)\right\}.$$

Folglich:

$$W(q) \cdot \{\phi_q(r) - \phi_q(-r)\} = \frac{\partial}{\partial q} \{W(q) \cdot r \cdot \phi_q(-r)\}.$$

Multipliziert man beide Seiten dieser Gleichung mit r und integriert dann über r von r=0 bis r=R bei konstantem q, so ergibt sich mit Rücksicht darauf, daß

$$\int_{-r}^{t} r \phi_s(-r) dr = -\int_{-r}^{t} r \phi_s(r) dr,$$

und daß nach (oa) bis auf Glieder von kleinerer Größenordnung:

$$\int_{r}^{\mu} r^{s} \phi_{q}(-r) dr = \frac{1}{2} \int_{R}^{r} r^{s} \phi_{s}(r) dr,$$

die Beziehung:

$$W(q) \cdot \int_{-R}^{R} r \phi_g(r) dr = \frac{\partial}{\partial q} \left\{ W(q) \cdot \frac{1}{2} \int_{-R}^{+R} r^{q} \phi_g(r) dr \right\},$$

identisch mit der Gleichung (11).

Dies Verfahren führt unter allen wohl am direktesten zum Zielseine Anwendbarkeit beschränkt sich aber auf den stromlosen Zustand-

Die allgemeine Formel (7) läßt sich auch anwenden in dem Falle, daß der kleinen unregelmäßigen Verschiebung r von wechselndem Vorzeichen eine andere kleine regelmäßige Verschiebung r' von konstantem

Vorzeichen beigesellt ist, welche für alle Systeme mit dem nämlichen q den nämlichen Wart besitzt, so wie sie z.B. durch irgendeine konstante Kraft (Schwerkraft) oder durch irgendeine Art von Dämpfung bewirkt werden kann. Dann hat man in (7) einfach r+r' statt r zu setzen und erhält, da die Glieder mit $r'^2=r'^2$ und mit rr'=r'r gegen die übrigen versehwinden:

$$\frac{\partial W}{\partial t}\tau = -\frac{\partial}{\partial q}(W(q)r) + \frac{1}{2}\frac{\partial^2}{\partial q^2}(W(q)r^2) - r^2\frac{\partial W(q)}{\partial q}, \quad (16)$$

während die Gleichung (11) für den stationären Zustand sich verallgemeinert zu:

 $W(q)r + W(q)r' - \frac{1}{2} \frac{d}{dq}(W(q)r^{*}) = 0,$ (17)

Für den speziellen Fall, daß r' die in der Zeit r durch Dämpfung bewirkte Abnahme von q bedeutet, also $r' = -f(q)\tau$, ist dies genau die von Forker a. s. O. mitgeteilte Gleichung.

\$ 8.

Während nach der klassischen Theorie der Parameter q eines Systems sich mit der Zeit durchaus stetig, wenn auch unregelmäßig ändert, wird in der Quantentheorie, wie schon erwähnt, angenommen, daß für bestimmte singuläre Werte des Parameters q die Systeme eine gewisse Anomalie zeigen, welche sich dahm äußert, daß in dem Werte von q ein plötzlicher Sprung eintreten kann. Es macht aber, wie schon ans den Betrachtungen des § 4 hervorgeht, für die Bedingungen des stationären Zustandes einen wesentlichen Unterschied, ob der Betrag dieses Sprunges, den wir mit s bezeichnen wollen, von derselben Größenordnung wie q ist oder ob er, ebenso wie die Verschiebung r in der Zeit r, klein ist gegen q

Wir wollen im folgenden, im Anschluß an die in der Einleitung gemachten Ausführungen, uns auf die Voranssetzung beschränken, daß

Dann dürfen wir usch der am Schluß des § 4 gezogenen Folgerung im Falle des stationüren Zustandes die Gleichung (11) bzw. die Gleichung (17) im allgemeinen als erfüllt annehmen. Der Unterschied der Quantentheorie gegenüber der klassischen Theorie besteht dann nur darin, daß an den singulären Stellen wegen der dort stattfindenden Sprünge s die Verteilungsdichte W(q) Unstetigkeiten erleidet, für welche besondere Grenzbedingungen erfordert werden.

Die weiteren Betrachtungen sollen sich auf den Fall beziehen, daß die Sprünge, welche die Parameter q der einzelnen Systeme au

den singulären Stellen ausführen können, durch Emission von Energie in der Form elektromagnetischer Strahlung vernrsacht werden, und daß diese Sprünge bei allen Systemen mit dem nämlichen q die nämliche Größe s besitzen. Da q mit wachsender Energie wächst, so wird durch den Sprung s der Wert von q verkleinert. Die Größenerdnung von s kann mit derjenigen von r, bei passend gewähltem r, als übereinstimmend angenommen werden, während dann natürlich r von kleinerer Größenordnung ist als s=s:

Die singulären Stellen wollen wir mit

$$q_0 (= 0), q_1, q_2, q_4, \dots q_n, \dots$$

bezeichnen und die durch sie auf der q-Achse abgegrenzten aufeinander folgenden Abschnitte, welche wir die Elementargebiete nennen, ebenfalls durch die Ordnungszahlen $0,1,2,\cdots n,\cdots$ charakterisieren. Dann erstreckt sich das Elementargebiet n von $q=q_n$ bis $q=q_n$.

Innerhalb eines Elementargebiets findet keine Emission statt, hier ist also W(q) und seine Differentialkoeffizienten stetig. Dagegen zeigt W(q) an der Grenze zweier Elementargebiete eine Unstetigkeit. Bezeichnen wir die Verteilungsdichte im Elementargebiet n mit $W_n(q)$, so ist die Gesamtzahl aller Systempunkte, die sich im Elementargebiet n befinden, nach (1):

$$N \cdot \int_{-\infty}^{\infty} W_n(q) dq = N \cdot w_n. \tag{20}$$

Die Größe w. nennen wir die «Verteilungszahl» der Systempunkte im Elementargebiet n. Die Summe aller Verteilungszahlen ist:

$$\sum_{n=0}^{\infty} w_n = 1$$
, (24)

§ 9.

Zur Aufstellung der Grenzbedingungen an der Stelle $q=q_s$ für den stationären Zustand denken wir uns zunächst den Übergang aus dem Elementargebiet s-1 in das Elementargebiet a nicht plötzlich, sondern durch eine sehr dünne, aber endliche Übergangsschicht vermittelt, so daß W(q) durchweg als stetig, wenn auch innerhalb der Übergangsschicht als stark veränderlich mit q angesehen werden kann. Dementsprechend nehmen wir die Emission, ganz im Sinne der klassischen Theorie, zunächst nicht plötzlich und nur in dem einen Punkt q_s , sondern mit endlicher Geschwindigkeit innerhalb der ganzen Übergangs-

schicht erfolgend an und bezeichnen mit e' (negativ) die in der Zeit e durch Emission bewirkte Abnahme von y.

Dann gilt für jeden Punkt der Mergangsschicht die Forkeasche Gleichung (17), also, mit Berücksichtigung von (19):

$$W(q) \cdot r - \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q} (W(q) \cdot \overline{r^*}) = 0$$
.

Diese Gleichung integrieren wir über die ganze Übergangsschicht zwischen den beiden Elementargebieten n- 1 und a und erhalten daraus:

$$\frac{1}{2} \tilde{r}_{i}^{*}(W_{n-1}(q_{n}) - W_{n}(q_{n})) = - \int r^{*}W(q) dq, \qquad (22)$$

wo r_s^* den Wert von r_s^* , der ja stetig von q abhängt, für $q=q_s$ bezeichnet, während W_{s-1} und W_s die Werte der Verteilungsdichte in den Elementargebieten n-1 und n an der Grenze $q=q_s$ angeben.

Der Ausdruck auf der rechten Seite von (22) hat eine leicht anschauliche Bedeutung. Da nämlich NW(q)dq die Anzahl der in der mendlich dünnen Schicht dq befindlichen Systempunkte darstellt, so erhält man durch Multiplikation dieser Zahl mit r' die Summe aller Verschiebungen, welche diese Systempunkte vermöge ihrer Emission in der Zeit τ erleiden und durch die vorgeschriebene Integration die Summe sämtlicher in der betrachteten Übergangsschicht in der Zeit τ durch Emission bewirkten Verschiebungen.

Machen wir nun den Grenzübergang und ersetzen die innerhalb der Übergangsschicht mit endlicher Geschwindigkeit erfolgenden Verschiebungen r' durch plötzliche Sprünge s_* an der bestimmten Stelle q_* , so stellt die rechte Seite von (22), mit N multipliziert, die Anzahl sämtlicher bei q_* in der Zeit τ erfolgenden Sprünge dar, die wir daher mit $N - \sum s_*$ bezeichnen wollen. Somit erhalten wir:

$$\frac{1}{2} \bar{r}_{n}^{\bar{q}} (W_{n-1}(q_{n}) - W_{n}(q_{n})) = \sum s_{n}. \qquad (23)$$

Dies ist die gesuchte Grenzbedingung, welche den Übergang von dem Elementargebiet n-1 zum Elementargebiet n vermittelt.

Im stationaren Zustand ist W., > W., wie natürlich.

\$ 10.

Damit aber die Grenzbedingung (23) zur Berechnung von W(q) autzbar werden kann, ist noch die Einführung einer besonderen Hypothese über die Größe des Ausdrucks auf der rechten Gleichungsseite erforderlich. Eine solche Hypothese wird nabegelegt durch den allgemeinen, sowohl bei der Wärmestrahlung als auch in der Mole-

kularkinetik bewährten Erfahrungssatz, daß für große Energien, also für hohe Ordnungszahlen n, die Folgerungen der Quantenhypothese übereinstimmen mit denen der klassischen Theorie. Nach dieser Theorie emittieren sämtliche N Systeme fortwährend, und erleiden dadurch in der Zeit τ eine in bekannter Weise zu berechnende, der Größe von τ proportionale Abnahme ihres Parameters q, deren Betrag wir daher, wie oben in § 7 am Schluß, mit $f(q) \cdot \tau$ hezeichnen wollen. Dann ist die Summe der in der Zeit τ durch Emission bewirkten Versehiebungen aller ursprünglich im Elementargebiet n, also zwischen q_n und q_{n+1} befindlichen Systempunkte:

$$N \cdot \tau = \int_{q_n}^{q_n} W_n(q) \cdot f(q) \cdot dq$$
 (24)

Hier kann man für hohe Ordnungszahlen a ohne merklichen Fehler den Wert von $W_*(q)$ und ebenso den von f(q) innerhalb der Integrationsgrenzen als konstant betrachten, weil nach den Geseizen der Quantenteilung für hohe Ordnungszahlen $q_{n+1}-q_n$ klein ist gegen q_n . Dadurch vereinfacht sich der Ausdruck (24) zu:

$$N \cdot \tau \cdot W_a(q_a) \cdot f(q_a) \cdot (q_{a+2} - q_a)$$
 (25)

oder auch, da die große Zahl a als stetig veränderlich betrachtet werden kunn:

$$X \sim \tau \cdot W_s(q_s) \cdot f(q_s) \cdot \frac{dq_s}{dn}$$
 (25a)

Diese Form besitzt vor (25) den wichtigen Vorzug, daß sie, ebenso wie $W \cdot dq$, allgemein invariant ist in bezug auf die Wahl des Zustandsparameters q.

Soll nun für hohe Ordnungszahlen die Emission nach der klassischen Theorie übereinstimmen mit der Emission nach der Quantentheorie, so muß für hohe Ordnungszahlen die rechte Gleichungsseite von (23) übergehen in den durch N dividierten Ausdruck (25a):

$$\sum s_* = \tau f(q_s) \cdot W_n(q_s) \cdot \frac{dq_s}{dn} \, .$$

woraus nach (23) als Grenzbedingung folgt:

$$\frac{1}{2}\bar{r}_{s}^{2}(W_{s-1}(q_{s}) - W_{s}(q_{s})) = \tau f(q_{s})W_{s}(q_{s})\frac{dq_{s}}{dn}. \tag{26}$$

Die Hypothese, die wir einführen, um die Verteilungsdichte aller Systeme im stationären Zustand vollständig zu berechnen, besteht nun darin, daß die Gleichung (26) ganz allgemein, für alle Ord-

nungszahlen n, als gültig angenommen wird. Dabei ist der Differentialkoeffizient $\frac{dq_n}{dn}$ natürlich so zu verstehen, daß n bei der Ausführung der Differentiation als stetig veränderlich behandelt wird.

\$ 11.

Die Bestimmung des stationären Zustandes für eine große Anzahl N von Systemen, die sich in einem gegebenen Strahlungsfelde befinden, vom Standpunkt der Quantenhypothese gestaltet sich demnach folgendermaßen: Zuerst werden aus den Gesetzen der Einwirkung der Strahlung auf ein einzelnes System die Werte von r und r^2 ganz nach den Gesetzen der klassischen Theorie abgeleitet (Einstrahlung). Dann kann man die Gleichung (11) für das Innere je eines Elementargebietes integrieren, und erhält dadurch W für jedes Elementargebiet als Funktion von q, bis auf eine besondere für das Elementargebiet charakteristische Integrationskonstante. Diese Integrationskonstante ergibt sieh aus der Bedingung (26) für die Grenze je zweier Elementargebiete, da die Funktion f(q), die Emission der klassischen Theorie, als bekannt vorauszusetzen ist.

So entsprieht jedem beliebig gegebenen Strahlungsfelde eine ganz bestimmte stationäre Verteilungsdichte W(q) der darin befindlichen Systeme, und man kann sich die Frage stellen, wie beschaffen das Strahlungsfeld sein muß, damit die entsprechende Verteilungsdichte W(q) übereinstimmt mit derjenigen, die man, ganz ohne Rücksicht auf die Strahlung, auf thermodynamisch-statistischem Wege, aus der Bedingung des Maximums der Wahrscheinlichkeit, bei gegebener Gesamtenergie der Systeme findet. Daß sich dann für das Strahlungsfeld die Energieverteilung der schwarzen Strahlung ergibt, habe ich bereits für gerudlinige Oszillatoren und für rotterende elektrische Dipole mit festen Achsen gezeigt. Den eutsprechenden Nachweis für den Fall freier Drehungsachsen denke ich demnächst zu veröffentlichen.

§ 12.

Jetzt möge der Bewegungszustand eines jeden der N gleichbeschaffenen Systeme von zwei unabhängigen positiven Parametern q und n (z. B. Energie und Rotationsmoment) abhängig angenommen werden. Dann ist auch die Verteilungsdichte von diesen beiden Variablen abhängig, in der Art, daß die Anzahl der Systeme, deren Pa-

· Eisrue-Gerrin-Festschrift, 1915. S. 313-

Sitzungsber, d. Berl. Akad. d. Wiss. 1915. S. 512.

rameter bzw. in den Gehieten (q, dq) und (u, du) liegen, dargestellt wird durch

$$N \cdot W(q, u) \cdot dq du, \qquad (27)$$

wohel

338

$$\int_{1}^{\infty} \int_{1}^{\infty} W(y, u) dy du = 1, \qquad (28)$$

Die kleinen und unregeimäßigen Veränderungen, welche durch äußere Störungen in den Werten von q und u hervorgerufen werden, seien bzw. mit v und v bezeichnet. Dieselben lassen sich für alle N Systeme namittelbar versinnlichen durch die Verschiebungen von N Punkten mit den geradlinigen Koordinaten q und u in einer gemeinsamen Ebene. Wir fragen nach der Änderung, welche die Verteilungsdichte W an einer bestimmten Stelle (q,u) im Verlauf der Zeit τ erleidet, und nach den Bedingungen des stationären Zustandes.

Von N Systemen, welche zur Zeit t genau die nämlichen Werte von q und u besitzen, möge die Anzahl derjenigen, deren Verschiebungen in der Zeit τ bzw. zwischen r und r+dr, r und c+dr liegen, gleich sein:

$$N' \cdot \phi_{ne}(r, v) dr dv$$
, (29)

wobei

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \phi_{sn}(r, v) dr dv = 1.$$
 (30)

Hler bedeuten R und V die Beträge der größten Verschiehungen, die überhaupt in der Zeit τ vorkommen können, wobel nach der Voraussetzung

$$R \ll q$$
, $V \ll u$ (31)

Von der Funktion ϕ wissen wir nur, daß ihr Wert mit wachsendem $|\tau|$ und |v| schnell abnimmt, während wir sie als nach q und v differentiierbar voraussetzen.

\$ 13.

Nun fassen wir alle Systempunkte ins Auge, welche sich zur Zeit t in dem Gebiet (dq,du) befinden, welches so klein gewählt ist, daß dq und du sehr klein sind gegen |r| und |e|. Dann werden nach Ablauf der Zeit τ wesentlich alle diese Punkte das betrachtete Gebiet verlassen haben. Dagegen sind nach der Zeit τ aus der Nachbarschaft eine Anzahl Punkte in das Gebiet (dq,du) übergetreten, und diese wollen wir jetzt berechnen. Zu dem Zweck verfahren wir genau

in der Weise, wie es in § 3 für einen einzigen Parameter geschildert wurde, und erhalten so für die gesuchte Zahl der Systempunkte, welche sich zur Zeit $t+\tau$ in dem Gebiet (dq,du) befinden, ganz analog der Gleichung (4c):

$$Ndqdu\int_{-R}^{R}\int_{-R}^{R}W(q',u')\phi_{q'-q}(q-q',u-u')dq'du'$$

oder, wenn man statt q und u als Integrationsvariable r = q - q und r = u - u' einführt:

$$Ndqdu\int_{R}^{R}\int_{1}^{R}W(q-r,u-c)\psi_{q-r,u-s}(r,v)drdv$$
.

Entwickeit man den Ausdruck hinter dem lategralzeichen ebenso wie in § 3 nach Potenzen von r und c und integriert Glied für Glied, so erhält man schließlich, ganz entsprechend dem dortigen Resultat, für die Änderung der Verteilungsdichte in der Zeit τ :

$$\frac{\partial W}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial g}(W\tilde{r}) - \frac{\partial}{\partial u}(W\tilde{r}) + \frac{1}{2}\frac{\partial}{\partial g^2}(Wr^3) + \frac{\partial^4}{\partial g\partial u}(Wr\tilde{r}) + \frac{1}{2}\frac{\partial^4}{\partial u^2}(W\tilde{r}^3), \quad (32)$$

wobei zur Abkürzung gesetzt ist:

$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} r \phi_{in}(r, v) dr dv = \tilde{r},$$

und entsprechend für die anderen Größen.

\$ 14.

Bezeichnet man als stationären Zustand einen solchen, bei welchem die lokale Verteilungsdichte der Systeme sich nirgends mit der Zeit ändert, so ist für das Bestehen des stationären Zustandes notwendig und hinreichend, daß in (32) die rechte Gleichungsseite verschwindet. Aber ein solcher Zustand läßt im allgemeinen noch einseitige Strömungen zu, nämlich Bewegungen zyklischer Art, bei denen die Systempunkte in geschlossenen Balmen zirkulieren, so daß in jedes Gebiet ebensoviel Systempunkte von einer Seite eintreten, wie nach einer anderen Seite aus ihm austreten. Der Betrag dieser Strömung läßt sich durch eine der in § 5 augestellten äbnliche Betrachtung ermitteln. Beim thermodynamisch-statistischen Gleichgewicht scheinen aber derartige Strömungen nicht vorzukommen.

Zur Aufstellung der Bedingungen des «stromlosen» Zustandes ist es am einfachsten, den Satz zu benutzen, daß je zwei Gebiete sich stets gleichviel Systempunkte gegenseitig zusenden, oder, genauer gesprochen, daß die Zahl derjenigen Systempunkte, welche zur Zeit t im Gebiet (dq,du), zur Zeit $t+\tau$ aber im Gebiet (dq',du') liegen, gleich ist der Zahl derjenigen Systempunkte, welche zur Zeit t im Gebiet (dq',du'), zur Zeit $t+\tau$ aber im Gebiet (dq,du) liegen. Die mathematische Formulierung dieser Bedingung ergibt sich ganz analog dem im § 6 eingeschlagenen Verfahren als die folgende:

$$W(q,u)\cdot\phi_{qu}(q'-q',u'-u)=W(q',u')\cdot\phi_{q'u'}(q-q',u-u')$$

oder, wenn gesetzt wird:

$$\begin{split} q' &= q + r \;, \quad u' = u + r \;, \\ W(q,u) \cdot \phi_{gu}(r,v) &= W(q+r,u+v) \cdot \phi_{g+r,u+v}(-r,-v) \\ &= W(q,u) \cdot \phi_{gu}(-v,-v) + r \frac{\partial}{\partial q} \{ W(q,u) \cdot \phi_{gu}(-r,-v) \} \\ &+ v \frac{\partial}{\partial u} \{ W(q,u) \cdot \phi_{gu}(-r,-v) \} \;. \end{split}$$

Daraus, wenn wir von jetzt an zur Abkürzung die Indizes q und a überall fortlassen;

$$W\{\phi(r,\,v)-\phi(-r\,,\,-v)\} = \frac{\partial}{\partial\,q} \left\{r\cdot W\cdot \phi(-r\,,\,-v)\right\} + \frac{\partial}{\partial\,u} \left\{v\cdot W\cdot \phi(-r\,,\,-v)\right\}.$$

Multipliziert man beide Seiten dieser Gleichung mit r und integriert dann über r von 0 bis R, über r von 0 bis V bei konstantem η und u, so ergibt sieh mit Rücksicht darauf, daß

$$\int_{0}^{R} \int_{0}^{r} r \cdot \phi(-r, -v) dr dv = -\int_{-R} \int_{0}^{R} r \cdot \phi(r, v) dr dv.$$

und daß auf der rechten Seite ohne merklieben Fehler

$$\phi(-r,-r)=\phi(r,r)$$

gesetzt werden kann:

$$Wr = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q} (Wr^{q}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial u} (W\bar{r}v).$$
Ganz ebenso erhült man:
$$W\bar{r} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q} (Wr^{q}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial u} (W\bar{v}^{q})$$
(33)

Diese beiden Gleichungen geben die notwendige und hinreichende Bedingung für den stromlosen Zustand. Sind sie erfüllt, so ist notwendig auch der Ausdruck (32) gleich Null, was man in der Tat sogleich erkonut, wenn man die erste Gleichung nach q, die zweite nach u differentiiert und dann die Gleichungen addiert.

Die im vorstehenden entwickeiten Sätze lassen sich leicht auf den Fall beliebig vieler unabhängiger Parameter q_1, q_2, \ldots ausdehnen, es wird daher genügen, hier einfach die Resultate auszusprechen, mit gleichzeitiger Angabe derjenigen auf einen einzigen Parameter q bezüglichen Sätze, deren Verallgemeinerungen sie darstellen.

Die in der Zeit τ eintretende Änderung der Verteilungsdichte $W(q_1, q_2, \ldots)$ bestimmt sich aus der Gleichung:

$$\frac{\partial W}{\partial T}\tau = -\frac{\partial}{\partial q_1}(W\overline{r_1}) - \frac{\partial}{\partial q_2}(W\overline{r_2}) - \frac{\partial}{\partial q_1}(W\overline{r_2}) - \cdots
+ \frac{\partial^2}{\partial q_1}\partial q_2(W\overline{r_1}r_2) + \frac{\partial^2}{\partial q_1}\partial q_2(W\overline{r_2}r_2) + \frac{\partial^2}{\partial q_2\partial q_2}(W\overline{r_2}r_2) + \cdots
+ \frac{1}{2}\frac{\partial^2}{\partial q_1^2}(W\overline{r_2^2}) + \frac{1}{2}\frac{\partial^2}{\partial q_2^2}(W\overline{r_2^2}) + \frac{1}{2}\frac{\partial^2}{\partial q_2^2}(W\overline{r_2^2}) + \cdots$$
(34)

als Verallgemeinerung der Gleichung (7).

Für einen stationären Zustand verschwindet der Ausdruck (34). Soll aber der Zustand nicht nur stationär, sondern auch -stromlessein, so sind folgende Bedingungen notwendig und hinreichend:

$$W_{\overline{r_1}} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_1} (W_{\overline{r_1}} \overline{r_2}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_3} (W_{\overline{r_1}} \overline{r_2}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_4} (W_{\overline{r_1}} \overline{r_3}) + \cdots$$

$$W_{\overline{r_2}} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_4} (W_{\overline{r_1}} \overline{r_2}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_4} (W_{\overline{r_2}} \overline{r_3}) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial q_4} (W_{\overline{r_2}} \overline{r_3}) + \cdots$$

$$(35)$$

als Verallgemeinerung der Gleichung (11). Ihre Erfüllung bewirkt natürlich auch das Verschwinden des Ausdrucks (34).

Wenn den unregelmäßigen Verschiebungen r_1, r_2, r_3, \ldots von wechselnden Vorzeichen andere regelmäßige Verschiebungen r_1, r_2, r_3, \ldots von konstanten Vorzeichen beigesellt sind (vgl. § 7), so treten in den Formeln (35) für den stationären stromlosen Zustand nur noch die Glieder Wr_1, Wr_2, Wr_3, \ldots auf den linken Gleichungsseiten hinzu, als Verallgemeinerungen von (17); die rechten Seiten bleiben ganz unveräudert.

Die Verwertung dieser allgemeinen Formeln für die Bedürfnisse der Quantentbeorie zur Aufstellung der Bedingungen un den Grenzen je zweier Elementargebiete möge hier noch unterbleiben.



SITZUNGSBERICHTE

1917. XXV.

DEK

M.O.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

10. Mai. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

1. Hr Rorran setzte seine Mitteilungen über Goethes Campagne in Frankreich fort. (Ersch. später.)

Besprochen wird eine Reihe von Nebenquellen, wie der Originalbriefwerbsel der Emigrierten n. a. Exergibt sich, daß Goethe in weiter Ausdehnung seine Erinnerung aus gedruckten Materialien ergänzte, daß ihm aber tagebuchartige Aufzeichnungen aus dem Feldung selbet fiber das in der Sophlenausgabe Mitgeteilte hinaus nur in sehr geringem Umfange vorgelegen haben. Eine stillstische Analyse stellt die weitgehende Einheitlichkeit der sprachlichen Gestaltung im Altersatil fest. Nur wenige kürzere Paruen heben sich so heraus, daß darin Spuren festherer Niederschrift gesehen werden könnten.

2. Hr. Secret sprach über die Doktorandenanrede des Wilhelmus Accursii an seinen Promotor und Bruder Franciscus Accursii vom Dezember 1365. (Ersch. später.)

Es wurde gezeigt, daß eine namenles und zeitles im vod. Int. Paris. 4450 füherlieferte Ausprache, die zehen Saviany urwähnt hat und die neuerdings gedrucht, aber vom Hermisgeber in ihrer Bedeutung nicht erkannt wurde, nichts anderes ist als die Ende 1265 zu Bologou gehaltene Promovendeureite Wilhelms, eines der Söhne des Glossators Accursius. Aus der unumehr nach Datum. Ort und Verfasserschaft festgelagten Ausprache ergeben sich neue Erkeonteisse für die Entwicklungsgeschichte der Doktorpromotion und für die Ledensgeschichte des Franciscus Accursit.

Ausgegeben am 24. Mai.



SITZUNGSBERICHTE

1917. XXVI.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

24. Mai. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

1. Hr. Warbung sprach über die Theorie der photochemisehen Vorgänge.

Die theoretischen und experimentation Ergebnisse, weiche die Anwendung der Quantentliebrer auf die photochemischen Vorgange bis jetzt geliefert hat, werden mi Zusammenhang dargestellt.

2. Zu wissenschaftlichen Unternehmungen haben bewilligt:

die physikalisch-mathematische Klasse Hrn. Erger zur Fort-führung des Werkes «Das Pflanzenreich» 2300 Mark: Hrn. F. E. Semuze zur Fortführung des Unternehmens «Das Tierreich» 4000 Mark und zur Fortführung der Arbeiten am Nomenelator animalium generum et subgenerum 3000 Mark: Hrn. Dr. Theodor Roemen in Bromberg zu Vererbungsstudien an Pflanzen als zweite Rate 600 Mark; Hrn. Prof. Dr. Orro Sommenerszehr in Blankenburg in Thüringen zur Beendigung seines Werkes «Opuscula Ichneumonologica» 1000 Mark; Hrn. Prof. Dr. August Thierenann in Münster i. W. zu Untersuchungen über die Beziehungen zwischen dem Sauerstoffgehalt des Wassers und der Zusammensetzung der Fauna in worddeutschen Seen als zweite Rate 1000 Mark:

die philosophisch-historische Klasse Hrn. Hintze zur Fortführung der Herausgabe der Politischen Korrespondenz Friedrichs des Großen 5000 Mark: zur Fortführung der Arbeiten der Deutschen Kommission 4000 Mark; zur Fortführung der Arbeiten der Orientalischen Kommission 20000 Mark: für die Bearbeitung des Thesaurus linguae Latinae über den etatsmäßigen Beitrag von 5000 Mark hinaus noch 1000 Mark; zur Bearbeitung der hieroglyphischen inschriften der griechisch-römischen Epoche für das Wörterbuch der ügyptischen Sprache 1500 Mark; zur Herstellung eines altsiamesischen index zu dem im verigen Jahre

mit 5000 Mark Druckzuschuß unterstützten Werk des Hru. Dr. Kann. Dönnene in Berlin über Siamesische Tempelanlagen 200 Mark.

 Die Akademie hat auf den Vorschlag der vorberstenden Kommission der Borr-Stiftung aus den Erträgnissen der Stiftung Hrn. Bibliothekar Dr. Walten Schunning in Berlin zur Veröffentlichung von Jahns-Schriften 1350 Mark zuerkannt.

Die Akademie hat in der Sitzung vom 3. Mai den vormaligen Professor der Meteorologie an der Universität Uppsala Huso Hudemann Hudebrandsson zum korrespondierenden Mitglied ihrer physikalisch-mathematischen Klasse gewählt.

Eine arische Anschauung über den Vertragsbruch.

Von Heinrich Lüders.

(Vorgelegt am 22, Februar 1917 [s. oben 8, 171].)

Die indischen Rechtsbücher bestimmen, daß der Richter die Zeugen vor Abgabe ihrer Aussage zu vermahnen habe, bei der Wahrheit zu bleiben. So schreibt Närada 1, 200 vor:

paväynir dharmavavannih satyamähätmyakirtannih | unrtasyāpavādais va bhršam uttrāsayed imān ||

Durch alte Dharmasprüche, die die Erhabenheit der Wahrheit preisen und die Lüge tadeln, soll er sie (die Zeugen) in gewaltige Furcht versetzen.

Die gleiche Vorschrift gibt Brhaspati 7, 10 (Jolly):

satyapeasamsteacanair anrtusyaparadanais | sabhyaib sa bodhaniyas tu dharmasastrapraealibhib ||

Denselben Brauch bezeugen aber auch schon die älteren Werke. Yäjhavalkya (2.73 säksinah śrārayet), Manu (8,79 sabhantah säksinah praptan . pradoivākā 'nuyunjita vidhinā tena sāntvayan), Visnu (8,24 sāksinaš va śrārayet), Baudhāyana (1.19,9 sāksinaņ daivam' uddistam yatnāt preched vicakşanah), und mir scheint, daß auch Āpastamba ihu im Sinne gehabt hat, wenn er 2.29,7 den Zeugen ubhayatah samā-khyāpyah nennt, anach beiden Seiten hin zu belehrens, d. h. über den Lohn für die Wahrheit und über die Strafe für die Lüge? Die meisten

¹ So lesen die Grantha und Näguri-Handachriftem. Die Telugu-Handachrift des Kommentars des Govindasvämin und die Näguri-Abschrift einer Malayälam-Handschrift laben & soom, das Govinda seiner Erklärung zugrunde legt und Bünten und Heterzeen augenommen haben. Ich betweiße, daß das richtig ist Uddis ist himoffenbar wie undere Verben des Sagens mit doppeltem Akkusativ konstruiert: -Ein Verständiger soll den Zeugen befragen, der über das, was ihm von den töttern droht, belicht int.- Auf Govinda ist nach dem, was Henrzsen S. VIII bemerkt, kein Gewicht zu legen.

Būni za übersetzt suiter having been exhanted to be fair to both sides, abor Haradatta erklist offenhar richtig; ubhayata ubhayor api pakzūyoh | eatymacemena cāsalyaeacamma sāksino yad hāniphalam tot satyam brūhi | unrtam tyakteā satyam svargum egasi | unrtam ukteā mahūghoram narakam pratipalsynsa ityādinā prakārma

Mechtsbücher enthalten denn auch mehr oder weniger umfangreiche Proben selcher Ermahnungsreden des Gerichtsberrn, so Baudh. 1, 10. 10—12: Vas. 10. 32—34: Visnu 8. 25—37: Manu 8. 80—86: Sq. −101: Vājū. 2.73—75: Nār. 1, 201—228: Brh. 7, 201.

In der zweiten Rede bei Manu stehen unter andern die folgenden Verse (8, 97 - 100):

yārata bāndhavān yasmin hanti sāksye urtum vadun |
tuvatah samkhyāya tasmin obrņu sammyampāvvašuķ || 97
pañva yasvamte hanti dašu hanti gavānīte |
šatam ašvānīte hanti salasram purusānīte || 98
hanti jātān ajātānīš va hirangārthe urtum vadau |
survam hhūmyanīte hanti mā sma bhūmyanītum vadih || 90
upsu bhūmivad ity āknij strinām bhoge va maithune |
abjesu vaira ratuesu sarvesv akmamayesu ra || 100

Verwändte bei verschiedenen Arten der Zengenaussage derjenige iötet, der die Unwahrheit spricht. Fünf tötet er bei einer Läge um ein Kleinvich, zehn iötet er bel einer Läge um eine Kult, hundert tötet er bei einer Läge um einen Sklaven! Die tieborenen und die Ungeborenen tötet er, wenn er um Gold eine Läge spricht. Alles tötet er bei einer Läge um Land. Sprich daher nicht eine Läge um Land. (Bei einer Läge) um Wasser, um den geschlechtlichen Verkehr mit Francn und um Juwelen, die im Wasser entstanden sind, und allen, die aus Stein bestehen, ist es wie (bei der Läge) um Land; so behauptet man.

Vers 97—99 kehrt in der entsprechenden Rede bei Närmla wieder (1, 207—209) mit dem an die Spitze gestellten Halbvers (206):

pakugö keapuruşanam hiranyom bhur yathakramam.

Die kürzere Version des Werkes schiebt hinter 207 (= M. 97) noch den Vers ein:

> annünrte jamm lumti der vå sasyanrte luthå | trini yanänrte hanti caturtham vähanänrte |

Bei einer Lüge um Speise tötet er eine Geburt, ebenso zwei bei einer Lüge um Sant; drei tötet er bei einer Lüge um einen Wagen. die vierte bei einer Lüge um ein Zugtier.

39

samikkyüpya prädninäkädiblah pyyta iti sosah. Die handschriftlich torzengti Lesart, samikkyüpyah scheint mir besser als das grammitisch falsche samäkkyüpya, das Bönnan milgrammun hat.

Butten concerning men., mit der Note 1, e. daves. Zur Bedeutung des Wartes vergleiche den Mantra bei Kani. 133, 1 mano pien nomitiva menujur ränages es summina persent blancas (erg. east); Suttanipata 709 khettap methinga hirakinage en genitimma disaparenna | thips bandho putha kines ya maro anagrijhati; maw.

**Lesarten in 207: bändhominge tannen; tilvatah anagramakayami.

In der kurzen Ermahnungsreile bei Vasistha erscheint nur M. 98, und zwar mit der Lesart kunyangte für pascaurte (16, 34).

Auch Baudhayana führt in seiner Rede die Verse M. 98, 99° auf. im übrigen weicht aber sein Text ab (1, 19, 11-12):

trin eva va pitra hanti trin eva va pitamuhan |
saptu jätän ajatämis va säksi säksyam mesä vadan || 1 1
hivanyärthe arte hanti trin eva va pitamuhan |
punea posvanete hanti dasa hanti guvänete ||
satam akvanete hanti sahusvan puorisanete |
sarvan bhūmyanete hanti säksi säksyam mesä vadan || 12

Der Zeuge, der ein falsches Zeugnis ablegt, töter drei Väter und drei Großväter, sieben¹ Geborene und Ungeborene. Bei einer Lüge um Gold tötet er drei Großväter. Fünf tötet er bei einer Lüge um ein Kleinvielt«, usw.

Endlich kehrt der Inhalt der Manu-Strophen in Sütraform und nicht als Teil einer Ermahnungsrede, sondern als Lehre des Sästra* bei Gantama 15, 14—22 wieder;

knidrapsirante säksi daša hanti | 14 go švajurusalihūmisu dašoguņottarān | 15 sarram vā blētunau | 16 karape nurukah | 17 blūmivad apsu | 18 maithunasangoge ca | 19 pašuran madhusarpisoh | 20 govad vastrahirangadhāngabrahmusu | 21 yānese ošvavat | 22

Bei einer Lüge um ein Kleinvich tötet der Zeuge zehn; um eine Kuh, ein Pferd, einen Sklaven, Land in jedem folgenden Falle zehnmal soviel (als im vorhergehenden); oder alles um Land. Für die Wegnahme (von Land) ist die Hölle (die Strafe). Um Wasser ist es wie um Land; und (ebenso) um geschlechtlichen Verkehr. Um Honig und Schmelzbutter ist es wie um ein Kleinvich. Um Kleider, Gold. Getreide, den Veda ist es wie um eine Kuh. Um einen Wagen ist es wie um ein Pferd.

Die Gautama-Dharmasütras gelten als das älteste uns erhaltene Rechtsbuch, und man könnte daher denken, daß auch die Form, in der uns die Anschauungen über die Folgen der falschen Zeugenaussage hier vorliegen, die älteste sei. Ich halte das für ganz unwahrscheinlich. So gewiß im allgemeinen auf dem Gebiete des Dharma wie in andern Wissenschaften die versifizierten Lehrbücher jünger sind als

Bonnes: - three fathers and three grandfathers, i. c. soven ancestors-, was mir night klar ist.

Wie sehr inan aber gewohnt war, diese Worte als direkt an die Zengen gerichtet anzusehen, zeigt die Bemerkung Haradatias zu 13, 23: unge in kynikupakenneta itpärabhya säknisväenne gojoganti | kunkapaisanete säknino dalapaishanenadasah | memät tenya satgam eva vaktaryam iti säkni orivagisanya iti | evan sarvatroparigtad api.

die in Prosa abgefaßten, so gewiß scheint es mir zu sein, daß die Sütraverfasser so und so oft alte Memorialverse in Prosa aufgelöst haben', und daß das auch hier der Fall gewesen ist, dafür spricht meines Erachtens nicht nur die metrische Form bei Baudhäyann und Vasistha, sondern auch der ganze Charakter dieser Äußerungen. Gautama war zu der Emwandlung der Verse in Prosa geradezu gezwungen, da er es sich bekanntlich zum Prinzip gemacht hat, überhaupt keine metrischen Regeln aufzunehmen. Dazu kommt, daß sich, wie wir später sehen werden, beweisen läßt, daß jene Sütras nicht die originelle Schöpfung Gautamas, sondern einer älteren Quelle entlehnt sind.

Auch inhaltlich ist Gautamas Fassung gewiß nicht die ursprünglichste. Alle, auch die nachher aus den Epen und dem Pancatantra anzuführenden Strophen, sprechen von der Lüge um eine Kuh, ein Pferd und einen Sklaven. Diese drei können wir also mit vollkommener Sicherheit der ältesten Fassung zuschreiben. Aber auch das Kleinvich bildet offenbar ursprünglich den Anfang der Reihe: es fügt sieh ungezwungen ein, während das Mädchen, das Vasistha dafür einsetzt nicht recht in den Rahmen pußt, wenigstens nicht an erster Stelle. Als alt muß ferner auch die Lüge um Land gelten, wenn sie anch bei Vasistha, der nur einen Sloka zitiert, fehlt; sie bildet bei Gautama, Baudhayana, Manu und Narada deutlich den Gipfelpunkt und Abschluß der Reihe. Ganz unwahrscheinlich ist dagegen die Ursprünglichkeit der Lüge um Gold. Das Gold steht allerdings bei Manu und Narada zwischen dem Sklaven und dem Land, aber in den älteren Werken außerhalb der Reihe, und zwar bei Gautama dahinter, bei Baudhäyana davor. Und auch bei Manu und Närada paßt es eigentlich gar nicht in die Reihe hinein, da jätän ajätänné en doch ganz dasselbe ist wie sarcam und somit die Steigerung, die sicherlich ursprünglich beabsichtigt ist, fehlt. Was bei Gautama und Manu hinter der Lüge um Land aufgeführt ist, wird schon durch die Art der Anführung als spätere Zutat charakterisiert. Und wie man die Reihe am Schluß vervollständigt hat, so hat man sie auch am Anfang erweitert. Daß der aus der kürzeren Version des Narada unge-

Ich mill es mir versagen, das hier durch Beispiele im einzelnen zu belegen. In zahlreichen Fällen schimmert der ursprünglich metrische Charakter von Sötras noch deutlich durch, in andera ergibt er sich aus dem Inhalt oder durch Vorgleich mit der Spruchliteratur.

Die genane Übereinstimmung im Worthat zwischen Mann 200 b und Gant18, 19 lällt auf direkten Zusammenhang schließen, und da der Verfasser der Manusmyti,
wie M. 3, 16 wigt, Gantama kannte, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß Mann
100 b gerude aus Gantama entnommen ist. Ein zweiter Fall, wo Mann in einem Zusatze zu einem volkstündichen Spruche mit Gantama übereinstimmt, ist die Regel über
die elibaren Tiere: vgl. ZDMG. 61, 642.

führte und nur hier überlieferte Vers sekundär ist, ist wohl selbstverständlich. Das gleiche gilt aber auch von Baudh. 11, 12". Über den Inhalt von 12" ist schon gesprochen; Vers 11 kann ursprünglich gar nicht mit Vers 12 verbunden gewesen sein, weil die beiden Verse inhaltlich gar nicht zu vereinigen sind. In Vers tit wird ja allgemein die Tötung von drei Våtern, drei Großvätern und sieben Geborenen und Ungeborenen als Folge des falschen Zeugnisses, ohne jede Rücksicht auf die Art der Aussage, hingestellt. Was die Zahlen der Getöteten betrifft, so steht Gautama mit seinem = 10, 100, 1000, 10000, 100000 oder sarrams allen anderen Quellen' gegenüber, die anstatt dessen *5, to, 100, 1000; surcam * nennen. In Indien hat immer die Sucht bestanden, Zahlen ins Ungemessene zu steigern. Wir werden daher schon prinzipiell die niedrigeren Zahlen als die älteren ansehen müssen, und das Schwanken Gautamas zwischen 100000 und sarrum beweist, daß ihm die Fassung mit dem sarcam bekannt war. Aus der Vergleichung der Dharmasastras ergibt sich also als die wahrscheinlich alteste Form des Memorialverses:

Der letzte Päda muß, da die Quellen hier auseinandergehen, zunächst zweifelhaft bleiben. Das Resultat ist nicht überruschend. Die auf Grund innerer Indizien erschlossene Form ist, abgesehen von einer inhaltlich belanglosen und unsicheren Variante, genau diejenige, die der Vers bei Baudhäyana zeigt, also in der ältesten Quelle, die ihn überhaupt in metrischer Form bietet.

Dieser Memorialvers hat sein Gegenstück auch im Rämäyana. Hier steht 4, 34, 9:

> satam asvängte hanti sahasrum tu gavängte | Utmänam soojanam hanti purusah purusängte |

Hundert tötet er bei einer Lüge um ein Pferd, tausend aber bei einer Lüge um eine Kuh; sich selbst und die Angehörigen tötet der Mensch bei einer Lüge um einen Menschen.

Es wird wohl niemand bezweifeln, daß Välmiki, als er die Strophe dichtete, den alten Memorialvers im Sinne hatte. Er beabsichtigte

¹ Nur das Rämäyana, das aber nicht direkte Quelle ist, nennt noch andere Zahlent siehe nachher.

Diese Lesung möchte ich mit Rücksicht auf Gautams für die ältesse halten, zumal sie, wie wir sehen werden, tatsächlich belegt ist. Selbstverständlich ist es bei solchen Versen in vielen Fällen ummöglich, den ältesten Wordaut bis in alle Einzelbeiten hinein festanstellen.

allerdings kein wörtliches Zitat, und so erklärt es sich, daß er ihn unvollständig wiedergibt und andere Zahlen nennt. Der Unvollständigkeit hat der spätere Bengali-Bearbeiter abzuhelfen versucht; er fügt (hinter 34, 14) noch die Zeilen hinzu:

lanti jätän ajätämi va bhämyarthe te unrtam vadan | bhämyanrtena tulyam va purusänrtam uvyate | kulam äsaptamam kanti nara bhämyaartam vadan |

Das Merkwürdige ist nun, daß die Strophe bei Välmiki eine ganz andere Bedeutung hat. Sie ist dem Laksmana in den Mund gelegt, der dem Sugriva Vorwürfe macht, daß er sein Versprechen nicht gehalten habe, zum Lohn für die ihm von Räma gewährte Hülfe die Sitä zu suchen. In welchem Sinne die Strophe zu verstehen ist, geht deutlich aus den numittelbar vorhergehenden Worten hervor:

yas tu viijā sthito 'dharme mitrānām upakārinām | mithyā pratijūām kurute ko nršamsaturas tatah ||

«Gibt es wohl einen gemeineren Menschen als den König, der, in Unrecht verharrend, Freunden, die ihm Dienste leisten, sein Versprechen nicht wahr macht?»

Valmiki bezog also den Memoriatvers nicht auf den falsehen Zeugen, sondern auf den König, der sein Versprechen in bezug mif Schenkungen an seine Diener nicht halt, und wir haben die Frage zu entscheiden, ob seine Auffassung oder die der Dharmasastras die ursprünglichere ist. Es scheint mir zweifellos zu sein, daß sie zugunsten Välmikis entschieden werden muß. Es läßt sich zunächst schwer ein Grund erdenken, warum aus der unerschöpflichen Fülle von Dingen, auf die sich die Aussage von Zeugen vor Gericht beziehen kann, gerade Kleinvich, Kuh. Pferd, Sklave und Land ausgewählt sein sollten. Gerade die späteren Zusätze mit ihren zum Teil ganz anders gearteten Gegenständen wie dem moithunasemyoga zeigen. wie wenig jene Liste genfigte. Andererseits ist aber die Liste ein vollständiges Verzeichnis der Dinge, mit denen ein indischer König die ihm geleisteten Dienste zu bezahlen pflegt, und insbesondere gilt die Schenkung von Land, genau wie in der Liste, als die höchste der Gaben.

Dazu kommt ein Zweites. Schon Hopkins hat in einer Note in seiner und Buskells Übersetzung des Manu bemerkt (zu 8, 98), daß es seltsam sei, daß das heilige Tier, die Kub, hier an Rang unter dem Pferde und, wie wir hinzufügen können, unter dem Sklaven und Land zu stehen scheine. Ein falsches Zeugnis in bezug auf einen gebeiligten Gegenstand dürfte doch sicherlich eine schwerere Sünde sein als ein anderes. Man wird die Berechtigung dieser Bemerkung an-

erkennen müssen. Allein die Sache ändert sich vollständig, wenn der Memorialvers ursprünglich auf einen vertragsbrüchigen König ging. So hoch auch der ideale Wert der Kuh in den Augen eines Hindu gewesen sein mag, ihr tatsächlicher Wert stand sicherlich stets hinter dem eines Pferdes oder eines Sklaven zurück, von Land ganz zu schweigen. Es ist daher ganz natürlich, daß der König, wenn er seiner Verpflichtung in bezug auf eine Kuh nicht nachkommt, eine kleinere Sünde begeht als in den später genannten Fällen. Vielleicht hat man übrigens später in Indien ähnliche Bedenken gehabt wie Horkes, und die Vertauschung von Kuh und Pferd, wie sie im Rämäyana und in dem nachher angeführten Spruche des Pancatantra vorliegt, ist nicht zufällig. Daß in diesem Punkte aber die Dharmasästrus das Ältere bewahrt haben, wird, wie wir sehen werden, auch durch das Mbh. bestätigt.

Wir gelangen so zu dem Schlusse, daß in den Dharmasästras ein Spruch, der ursprünglich der Rajaniti angehört, auf den falschen Zeugen umgedeutet ist. Es läßt sich weiter aber auch nachweisen, daß in der Vorlage, auf die Gautamas Sütras zurückgehen, der Spruch noch seine ursprüngliche Bedeutung hatte. Bei Gautama folgen auf das Sütra survam vä bhäman unmittelbar die Worte harane nurakah. Ihr Auftreten in diesem Zusammenhauge ist sehr seltsam. Land wegnehmen d. d. h. die einem Tempel oder einem Brahmanen oder sonst einer Privatperson verlichenen Güter wieder einziehen, kann überhaupt nur der König. Ich brauche nur auf die bekannten Verwünschungssprüche in den Inschriften zu verweisen, in denen dem Könige, der Land konfisziert, die Höllenstrafen angedroht werden; alle drei Ausdrücke des Sütra, bhämi, hr und naraka kehren hier wieder:

sashin varsasahaseüni svarge modati bhümidah | āvehettā cānumantā ca tāny eva narake vaset || svadattām puradattām vā yo hareta vasundharām | şastim varsasahaseāni narake pacyate dheuvam ||²

Die Worte harane narakah bei Gautama können sieh also nur auf den König beziehen. Wie sollte nun aber der Gedanke hier plötzlich von dem Zeugen auf den König abirren? Die ganze Schwierig-

Visiteicht hat sieh eine Andentung des ursprünglichen Sachverhaltes noch darin erhalten, daß Manu 8, 89 der undankhare Betrüger eines Freundes mit dem falsehen Zengen unf eine Stufe gestellt wird:

brohmaghm yr smrtii loka yr ou stribalaghatinah | mitradruhah krtaghoasya to to synr bruvato mrza ||

in dieser Fassung z. B. Ep. Ind. IV, 197. Für übnliche Fluch- und Segmusprüche vgl. die Sammlungen bei Panarran, Hutrasen und Josef, JRAS, 1912, 148 ff. 476; 1913, 574 ff.

keit verschwindet, wenn sich die vorausgehenden Regeln ursprünglich gar nicht auf den Zeugen, sondern auf den König beziehen. Der Übergang von dem Könige, der das versprochene Land nicht gibt, zu dem Könige, der das einmal geschenkte Land wieder wegnimmt, ist leicht genug. Wir können, glaube ich, sogar noch einen Schritt weiter gehen. Ist es richtig, daß Gautama den alten Memorialvers gekannt und in Sütras aufgelöst hat, so können wir jetzt wohl behaupten, daß der letzte Pada dieses Verses in der ältesten Gestalt, wie er Gantama vorlag, anstatt der Worte saksi säksyam mysii cadan (Baudh.) oder mā sma bhümumrlum codth (Manu, Nar.) eine Wendung wie harane nurokah smrlah eathielt. Daß man diese Worte später beseitigte, weil sie auf den Zeugen bezogen absolut keinen Sinn hatten, ist begreiflich; inhaltlos genug ist es, was bei Manu an ihre Stelle gesetzt ist.

Die Geschichte unseres Memorialverses ist damit noch nicht zu Ende. Udyogaparvan, Kap. 35. erzählt Vidura dem Dhrtarastra ein itihūsa puratuna, den Samvada des Daitya Virocana mit dem Brahmanen Sudhanvan. Bei dem Svayamvara der Kesini waren die beiden über die Frage in Streit geraten, wem der Vorrang gebühre. Sie wetten um ihr Leben und tragen auf Sudhanvans Vorschlag Prahrada, dem Vater des Virocana, die Entscheidung an. Prahrada, im Innern von der Überlegenheit des Brahmanen überzeugt, macht Ausflüchte: er könne die Frage nicht beantworten, da sein einziger Sohn eine der streitenden Parteien sel. Als Sudhanvan trotzdem auf eine Entscheidung drängt, sagt Prahrada:

> alha yo naiva prabrilyat satyam va yadi vinglam etat sudhancan prechami durvivakta sma kim caset | 30

Wenn einer nun aber weder die Wahrheit noch die Unwahrheit sagt, danneh frage ich dich, Sudhanvan, wie bringt der die Nacht zu, der schlecht antwortet?.

Sudhanvan antwortet:

yām rātrim adhivinnā strt yām caicāksaparājitah yām ca bhārābhitaptāngo dureivaktā sma tām vaset 31 nugare praticuldhuh san bahirdellire bubhuksitah umitran bhayasah! pasyed yah saksyam anrlum cadet | 32

Eine Nacht, wie sie eine Frau hinbringt, die von einer Nebenbuhlerin verdrängt ist, oder einer, der im Würfelspiel verloren hat, oder einer, dem der Leib vom Lastentragen schmerzt, eine solche Nacht bringt der hin, der schlecht antwortet. In der Stadt eingeschlossen, soll hungernd vor den Toren mächtigere Feinde sehen, wer

¹ No libraraigh.

eine unwahre Zeugenaussage macht. Daran schließen sich die beiden Strophen Manu 98 und 99 . Prahräda füllt darauf das Urteil zugunsten des Sudhanvan, der über seine Gerechtigkeit erfreut, ihm das Leben des Sohnes schenkt. Vidura zieht aus der Geschichte den Schluß;

tasmid räjendra bhümgarthe nöurtam vaktum arhasi | wa gamah sasutāmātyo nāšam putrartham abruvan | 39

Daher darfst du, großer König, nicht im Land willen die Unwahrheit sprechen; gehe nicht mitsamt deinen Söhnen und Dieuern zugrunde, indem du um deines Sohnes willen nichts sagst.

Es kann niemandem entgehen, daß die Verse 32 34 hier gar nicht am Platze sind. Was sollen hier Außerungen über den Meineid des Zeugen? Prahrada tritt in der Geschichte doch nicht als Zeuge anf, sondern als Richter. Und ebensowenig ist Dhrtarastra, der sich an dem Betragen Prahradas ein Beispiel nehmen soll, ein Zeuge; auch er ist der König, der über die Ansprüche der Pandavas auf ihr Gebiet zu entscheiden hat. Aber auch davon abgesehen bilden jene Verse gar keine richtige Antwort auf die in Vers 30 gestellte Frage. Prahrada fragt, wie es dem ergehe, der weder die Wahrheit noch die Unwahrheit sagt, also entweder unbestimmt und zweideutig oder gar nicht antwortet; in Vers 32-34 werden ihm aber die Folgen einer Lüge auseinandergesetzt. Das alles läßt darauf schließen, daß der Text hier nicht in Ordnung ist. Tatsächlich wird auch der uns angehende Teil der Geschichte in der südindischen Rezension ganz anders dargestellt". Als Prahrada nicht weiß, wie er aus dem Dilemma herauskommen soll, sieht er einen Hamsa, den weisen, allwissenden Dhytarastra?. An ihn wendet er sich zunächst mit der Frage, ob er in diesem Falle ein Urteil abgeben müsse. Der Hamsa bejaht es. Darauf legt Prahrada ihm die Frage vor:

atha yo neiva vibrityon na satyam ningtum vadet* | homsu tattvam ca preshāmi kiyal enah karoti sah || 35

Der Hamsa antwortet:

prsso dharman na vibrūyūd gokarnašithilam varan | dharmad bhrašyati rājams tu nāsya loko 'sti na prajāh || 36 dharma etān samrujati yathā nadyas tu kūlajān | ye dharman anuprišyantas tūsnim dhyāyantu āsate || 37

Lesart: sadol file sadol-

Der Text der Kumbaktaman-Ausgabe ist durch zahliese schlechte Lezarten entstellt. Ich habe zur Vergleichung eine Handschrift in Grantha und eine in Teingu herangezogen, kum aber hier nur die wichtigsten Verbesserungen geben.

^{*} Es ist mit den Handscheiften dhetarastrum mahaprajuam zu besen.

So die Handschriften (V rangtam); Ausgabe: prabrayat satyane on godi rangtam meh N.

kerstha raham tu haret tatra bhavet pädas va kartari pintas tesu sabhāsatsu yatra nindya un nindyate | 38 uneva bhacati śrestho mueyunte pi zabhasadah | kartirum eno garcher cut nindyn ynten hi nindyate | 30

. Wenn einer auf Befragen nicht das, was Rechtens ist, spricht, indem er sich schwankend wie ein Kuhohr benimmt, der kommt um (den Lohn des) Rechtes, o König; für ihn gibt es keine Welt, keine Nachkommen. Das Recht zerbricht, wie Flüsse die am Ufer wachsenden (Bäume), diejenigen, welche, obwohl sie das Recht erkennen, schweigend in Nachdenken dasitzen. Der König trägt die Hälfte (der Schuld), ein Viertel fällt dem Täter zu, ein Viertel den Mitgliedern des Gerichtshofes, wenn der Schuldige nicht für schuldig erklärt wird. Frei von Schuld ist der König, auch die Mitglieder des Gerichtshofes sind befreit, und die Schuld fällt dem Täter zu, wenn der Schuldige für schuldig erklärt wird.

Dann wendet sich Prahrada mit einer neuen Frage an den Hamsa;

mohād vā ceieu kāmād va mithyavādum yadi bruvan Abriaristro tatteam prechami durcicakta tu kami caset 40

· Weun einer aus Verblendung oder Begier eine Unwahrheit spricht, - Dhrtarastra, ich frage nach der Wahrheit - wie bringt der die Nacht hin, der schlecht entscheidet.

Von der Antwort des Hamsa ist die erste Strophe (41) mit N 31 identisch". Die folgende lautet hier aber mit anderem Schlusse;

> nagure pratiruddhah san buhirdeare bubhuksituh amitran bhayasah pusyan durriraktu tu tam vaset | 42

Es folgt noch:

yan ca ratrim abhatragdho yan ra putre priye mrtet | survascena va hino yo durricakta tu tam casel | 43

·Und eine Nacht, wie sie ein Betrogener hinbringt, oder einer, dem sein lieber Sohn gestorben ist, oder einer, der um seine ganze Habe gekommen ist, eine solche Nacht bringt der hin, der schlecht entscheidet. Daran schließen sieh dann die beiden Strophen Manu 98 und 99".

Ansgabe kim.

Abwelchend our hoffir man-

So die Handschriften: Ausgabe: gooshed wi.

^{&#}x27; So ist mit den Handschriften anstatt des afnalosen suitre pripe lette der Ausgabe to beaut Altweichend G (nicht T) kengenet für poseaugte.

Diese Parstellung ist im Gegensatze zu der von N durchaus lückenlos und folgerichtig, so daß ich nicht daran zweifle, daß uns in S der ursprüngliche Text vorliegt, während N einen verstümmelten und wahrscheinlich unter dem Einflusse der Dharmasastras veränderten Text bieter. Jedenfalls ergibt sich aus S. daß sich die Verse über die Tötung der fünf usw. hier weder auf den falschen Zeugen beziehen noch auf den König, der den versprochenen Lohn nicht zahlt, sondern auf den König, der in einem Rechtsstreit um ein Kleinvich, eine Kub, ein Pford, einen Sklaven, Gold oder Land wissentlich ein falselies Urteil füllt. In gennu demselben Sinne erscheint der erste jener Verse im Pancatantra im Textus simplicior und in Purnabhadras Version. Die Umstände, die zur Erwähnung des Verses Anlaß geben. sind Rhulich wie in dem Itihasa. Ein Hase und ein Haselhulm streiten um den Besitz einer Höhle und rufen die Entscheidung eines Katers an. Dieser belehrt sie über die Eigenschaften eines Richters zunächst in einer Strophe, die eine gewisse Ahnlichkeit mit Mbh. S 5, 35, 40 hat 1:

> mänäd vä yudi vä lõbhät krodhäd vä yuli vä bhayät | yo uyüyam anyuthä brüte sa yäti varakan varah |

 Der Mann, der aus Hoehmut oder Habsucht oder Zorn oder Furcht ein falsehes Urteil fällt, fährt zur Hölle.
 Daran schließt sich der Vers:

> panou pasvanrte hanti" dasa hunti yuvanrte | satam kanyanrte hunti saharram purusanrte ||

R. Narasimhachar hat ferner, JRAS, 1913, S. 388, darauf hingewiesen, daß in einer Schenkungsurkunde des Ganga-Königs Madhavavarman (um 400 a. Chr.) neben den fiblichen Segens- und Verwünsehungssprüchen die Verse stehen:

kaudrapoścanyte pańca daśa hunti gavanyte |
latam aścanyte hanti sahasyam purusanyte |
hanti jotan ajatamś ca sucarnasyanyte prabhoh* |
sarram hhāmyanyte hanti ma sma bhāmyanytem cadet ||

Trotz der unverkennbaren Anlehnung an Manus Text können sich diese Verse nicht wie bei jenem auf den falschen Zeugen beziehen, der an dieser Stelle nichts zu suchen hat. Sie können nur, wie alle

Hei dem Ausfall der Verse S 35³—40° in N scheint die Vermischung der gleich auslautenden Padas 35 (hugess tattragi en prochämi) und 40° (dbytarästen tattragi en prochämi) eine Rolle gespielt zu haben.

^{*} Bdutra 3, 107; Konenauras 3, 108; Pirpubla 3, 07.

Bönnun akam asesiurte banti. Hier sind also Kub und Pferd vertauschi; vgl.

S 153: Lies praido.

solche Verwünschungssprüche in den inschriften, auf den König geben, und man kann höchstens sehwanken, ob sie dem König gelten, der seine Versprechungen nicht erfällt oder dem, der ein falsches Urteil abgibt. Ich möchte das letztere für das Währscheinlichere hulten.

Die Bedentung, die der Memorialvers im Mbh., in der inschrift und im Panc, hat, steht, wie man sieht, der ursprünglichen noch sehr nahe, viel näher jedenfalls als die Bedeutung, die die Dharmasastras damit verbinden. Der Spruch gehört hier noch immer der Rajaniti an: von dem Könige, der selbst seine Diener um den versprochenen Lohn betrügt, zu dem Könige, der über älmliche Ansprüche an dritte Personen falsch entscheidet, ist nur ein kleiner Schritt. Die ursprüngliche Bedeutung selbst aber kann hier nicht vorliegen. In Gautamas Vorlage, der altesten erschließbaren Quelle, warde soust das bhumuumrin mit dem harang identisch sein, was wegen der verschiedenen darauf gesetzten Strafen nicht der Fall sein kann. Außerdem spricht, wie wir sehen werden, ein außerindisches Zeugnis gegen die Ursprünglichkeit dieser Auffassung. Wir müssen also annehmen, daß man den ulten Spruch über den wortbrüchigen König später einerseits auf den ungereeln urteilenden König, amlerseits auf den falschen Zeugen umgedeutet hat

Merkwürdig ist es nun, daß sieh diese Umdeutung von Sprüchen der Rajamiti auf den falsehen Zeugen immer wiederholt. Die ersten siehen Gäthäs des Mahapadumajätaka (472) enthalten die Rede der Höflinge des Königs Brahmadatta, die ihren Herrn warnen, übereilt und grausam gegen seinen fälschlich angeklagten Sohn zu verfahren. Nur die letzte dieser Gäthäs nimmt auf den besonderen Fall Bezug; die übrigen sind allgemeine Sprüche über die Pflichten eines Königs bei der Justizverwaltung. Sie sind durchaus nicht etwa buddhistisch: vier von ihnen lassen sich vielmehr in mehr oder weniger ähnlicher

Form auch bei Manu nachweisen'

G. 5 and 6 lauten:

n'eluntamentana sakka ekantatikhineun ca | attam mahante shapetum tasma uhhayam acare || paribhato mudu hoti utitikkho ca eeraca | etaa cu ubhayam uutcu anumajjhum samaeare ||

-Weder ein ausschließlich Milder noch ein ausschließlich Strenger kann sich in einer hohen Stellung behaupten; daher übe man beides. Der Milde wird unterdrückt, und der allzu Strenge macht sich Feinde; dies beides aber einschend, halte man sich in der Mitte.

G.; and the Gegenstick, G. 4. habe ich bisher in tier brahmanischen Literatur nicht gefunden. Dem Sinne nich antspricht Min. 12, 70, 7 napariksyn napat daudam.

Damit vergleicht sieh Manu 7, 140:

tiksnaš caica myduš en syūt kāryam viksyu mahimitih | tiksnaš caica myduš caica rājā blacati saņimatah |

*Der König muß nach Prüfung des Falles sowohl streng als milde sein; ein König, der sowohl streng als auch milde ist, steht in Anschen.

Diese Gedanken über den Nutzen, den die Paarung von Strenge und Milde bringt, kehren auch im Mbh. oft wieder, und die Verse des Epos stehen den Gathas zum Teil näher als die Strophe Manus. So findet sich der letzte Pada von G. 5 wörtlich in 12.56, 21:

> mrdur hi rajā satatam langhyo bhavats vercašab | tīksņāc cedvijate lokas tormād abhayam Acara |

med 12, 102, 33:

deesya bharati bhiitanam ugro rājā Vudhisthira | mrāum app acumanyante taxmād ubhayam acaret ||

Beide Verse gehören Abschnitten an, die Bhisma dem Yudhisthira als eigene Weisheit vorträgt. Mbh. 12, 56, 39, ein Sloka, der nach N¹ ans dem Lehrbuch des Brhaspati stammt*, enthält das Verbum peribhū in demselben Zusammenhang wie G. 6:

> ksamumānam urpam nitgam usauh paribhavej jumb | hastigantā gujusgeva šīva ecūruvukņati ||

Bhişma zicht daraus den Schluß, Vers 40:

tasmān naico verdur nityom tiksņo naiva bhuven nepuli | zāsantārka ien śrimun na šīta na va gharmudah |

Ausführlich wird die Frage über den Nutzen von kannen und tejus in dem als itihüse purütann bezeichneten Samvada zwischen Prahrada und Bali Vairocana abgehandelt (Mbh. 3, 28). Von den Strophen seien hier angeführt:

Vers 7: yo nityam ksamate tato bahiin dasan sa vindati | hhetyah parithawanty enam udasmas tatharayah ||

Vers 14 (von dem Milden):

athasya daran sechanti paribhaya kemaralah

So No; No Sirroya; Kumb. destrot.

Vere 38: bärhasputye en ikutes en tilako nigaditah purā | auminu arthe mahārāja tan me nigaditah iren || Mit Var anris Kumb. 55, 38. In Ne felalt dur Vera.

Vers 19 (von dem Strengen):

sandāgadreşamohānis ca šatrūnis ca labbale narah

Vers 231: tasman nähyutsrjet bejo na ca nityam mrdur bhacet |
küle küle tu sunppräpte mrdus tiksno 'pi va bhacet ||
kule mrdur ya bhacati kale bhacati dürunah |
so cai sukham acapnoti lake 'muşmûn ihaica' ca ||

Vers 36: mrdur, bhavaty avajāātas tiksnād udvijate janah | kale präpte drayam vaitad yo veda sa mahipatih ||

Aber auch in andern itihāsa parātana kehren āhnliche Verse wieder: so in dem Samvāda zwischen Bhāradvāja und König Šatrumjaya, Mbh. 12, 140, 65:

> mrdur ity avajämenti tiksna ity udvijanti va | tiksnukāle bhavet tiksno mrdukāle mrdur bhavet ||

und in dem Samvada zwischen Behaspati und Indra, Mbh. 12, 103, 34:

mrdum apy avamanyante tikspād udvijate janah | mā tikspa mā mrdur bhūs team tikspa bhaca mrdur bhucu ||

In Sútras aufgelöst erscheint der alte Memorialvers in Prak. 1 des Kantiliyasästra¹: teksmulando hi bhüttimäm udvejaniyab | mydudindah puribhüyate | yathärhadandah püjyah, was im Kamandakiyasästra, 2, 37, wieder versifiziert ist:

udvejayati tikşqena mrduna paribbūyate | dandena nrpatis tasmād yukintandab prašasyate* ||

Viel genauer als alle angeführten Verse stimmt aber mit G.6 eine Strophe überein, deren Herkunft leider nicht feststeht. Sie findet sich in der Subhäsitävall in der Nitipaddhati 2602 unter Strophen, die die Unterschrift ele kei Vyüssumuneh tragen*, und in der Särngadharapaddhati 1397 in der Räjaniti, deren Strophen nach der Unterschrift Räjanitis, Smrtis, Bhäcata und Rämäyana entnommen sind. Sie lautet:

mędoh paribhuso nityam vairam teksnasya nityaśab | utsrjyaitad doayam tasmān madhyām vettim samāśrayet ||

Die Übereinstimmungen zwischen dieser Strophe und der Pall Gäthä geben so ins Einzelne', daß mir die Annahme eines direkten

Hinter 2791. Es ist aber natürrich zweifelhaft, ob nach der Absient Valla-

^{&#}x27; Auch andere Sützes dieses Abschnittes lassen sich auf alte Momorlatverse zurückführen.

Winderholt mit altweichendem Text in der zweiten H

ülfte (tamm

äd ynth

ärhabs dan

elan

e

^{*} Man vergleiche auch noch den Wechsel zwiechen awaye und acere in Mbh. 12, 56, 21.

Zusammenhanges unabweislich erscheint, und ich glanbe, daß wir mit ziemlicher Sicherheit der Pali Gäthä die Priorität zuschreiben können. Jedenfalls aber können wir G. 5 und 6 als Verse der Rajaniti in der Volkssprache bezeichnen. Das gleiche gilt für G. 3:

> adandiyam dandiyati dandiyan co udandiyan | andho co cisaman maggan na jinati samasaman ||

Wer den nicht zu Bestrafenden bestraft umd den zu Bestrafenden nicht bestraft, der kennt nicht Recht und Unrecht wie ein Blinder (nicht) einen unebenen Weg (findet).

Bei Mann 8, 128 lautet die Strophe:

adandyan dandayan raja dandyams rairapy adandayan | oyasa mahad apnoti narakam caira garchati |

Der König, der die nicht zu Bestrafenden bestraft und die zu Bestrafenden nicht bestraft, erlangt große Schande und fährt zur Hölle 1. « Eine Räjaniti-Strophe ist jedenfalls auch G. 2:

> yo ea appațieekkhiteă dandam kubbati khattiyo | sakantakam so gilati jaccandho va samakkhikam |

Wir können das nur übersetzen: «Und der König, der, ohne (den Sachverhalt) ordentlich geprüft zu haben, eine Strafe verhängt, gleicht einem Blindgeborenen, der (Fische) mitsamt den Gräten und mitsamt den (darauf sitzenden) Fliegen verschlingt. «Schon das Fehlen des eigentlichen Objektes im Hauptsatze macht es aber meines Erachtens völlig klar, daß hier ein Fehler bei der Übertragung des Ardhamägadhi-Originals in das Pali gemacht ist", und daß der letzte Päda ursprünglich etwa lautete: jädigandhe en macchiyam. Macchiya — sk. matsyaka verwechselte der Übersetzer mit dem viel häufigeren macchiya — sk. maksikā, p. makkhikā und machte dann den Text danach zurecht. Daß der ursprüngliche Sinn ist: «Der verschlingt wie ein von Geburt an Blinder Fisch mitsamt den Gräten», wird durch die entsprechende Strophe bei Manu, 8,95, bestätigt:

undho matsyūn icāšnāti sa narah kuntakuih suhu | yo bhāsate "rthavaikālyum apratyaksum sabham gatah ||

dugdyan pramocayen dandyad dvigunan dandam avahet | niyuktak capy adandyanam dandakari naradhamak ||

Vgl. anch Yājā, 2, 245.

Dem Sinne nach ähnlich, aber dem Wordante nach ferneratebrud ist Visus 5, 195:

Das Bild von dem Manne, der Re's mitsamt den Hülsen und Halmen und Fische mitsamt den Schuppen und Grüten (matsyön sasakalan sakunjakan) ist, geberancht sach Patagjali, Mahahh. (Kasanoux) II. 144; 172; 245. Vom Verschiucken von Pliegen ist aber sonst meines Wissens nicht die Rode.

Die Zusammengehörigkeit der beiden Strophen ist jedenfalls unbestreitbar, bei Manu aber bezieht sich die Strophe nicht auf den
König, sondern auf den Zeugen, der vor tiericht seine Aussage macht;
sie gehört wiederum der obenerwähnten Ermahnungsrede des Richters
an die Zeugen an. Bennen übersetzt daher: «Der Mann, der in einem
Gerichtshof einen unwahren Bericht von einem Sachverhalt gibt (oder
eine Tatsache behaupten), von der er kein Augenzeuge gewesen ist,
der gleicht einem Blinden, der Fische mitsamt den Gräten verschluckt.«
So läßt sich der Text allenfalls verstehen, wenn auch nicht zu leugnen
ist, daß den Worten der zweiten Verszeile und besonders dem arthavaikalyam ein Sinn untergelegt wird, der zum mindesten ungewöhnlich ist. Nun lautet die Strophe in der Mätrkä der Näradasmrti 3, 14:

andho matsyan icasnati nirupeksah sakantakan | puruksam urthuraikalytul bhasate yah sabhas gutab ||

Der Zusammenhang läßt keinen Zweifel darüber, daß der subhüng gatab der Richter ist, der subhya, wie er in Vers 3, 4, 11, 15, 17 oder subhündt, wie er in Vers 5, 7, 8, 9, 12, 13 genannt wird, und ebensowenig kann es zweifelhaft sein, daß der Sinn der Strophe ist: «Wer als Richter aus mangelhafter Kenntnis des Sachverhalts ein unklares Lirteil abgibt, der gleicht einem Blinden, der unbekümmert Fische mitsamt den Gräten ißt. So kommt auch der Vergleich zu seinem Rechte: der Richter, der sich die Sache nicht ordentlich ansieht, handelt wie ein Blinder oder, wie der Kommentator Asabäya durch seine Bemerkung erum bistraeuksub andentet, es fehlt ihm das Auge des Sästra. Es scheint mir unter diesen Umständen vollkommen sicher, daß auch hier die Beziehung der Strophe auf den Zeugen sekundär ist.

Lößt sich somit in zwei Fällen beweisen, daß Sprüche der Rajaniti auf den falsehen Zeugen umgedeutet sind, so werden wir in andern Fällen, wo uns in der Überlieferung eine zwiespältige Auffassung entsgegentritt, nicht anders urteilen. Die Strophe yöm rürem udhieinno stri, die sich Mich. S 5, 35, 41 auf den schlechten Richter bezieht, steht bei Närada 1, 205¹ in der Ermahnungsrede an die Zeugen. Ebenso ist der Spruch über den schlechten Richter Mich. S 5, 35, 36 in jene Ermahnungsrede eingefügt, allerdings mit großen Umänderungen (1, 204):

säksi saksye samuddišan gokarnašithilam vacab | sahasram estrunim päšän muhkte sa bandhuntal dhruvam ||

¹ Latenet mue on file to order ama.

Bisweilen können wir die allmähliche Umwandlung des Spruches noch erkennen. Mich. S. 5, 35, 37 heißt es von dem Richter, der sich um die Entscheidung herundrückt:

> dharma etiin somrujuti yathii nadyas tu kiilajiin | ye dharman anupuhyandas tusuim dhyayunta usate ||

Bei Närada, Mätrkä 3, 11, bezieht sieh der Spruch ebenfalls noch auf den Richter:

ye tu sabhgah sabham prapya tusnim dhyayanta usate | yathupraptam na briwate savee te 'nytavadinah ||

Bei Vişşin 8, 37 ist er aber auf den Zeugen übertragen:
jänanto "pi hi ye säksye tüşnimbhütü upāsate |
te küjasākziņām pāpais tulyā dandena cūpy atha ||

Bei Yājňavalkya heißt es endlich, 2, 77:

na dadāti on yah sāksyam jānunn upi nacādhamuh | sa kūtusāksinām pāpais tulyo daudena caiva hi |

Die letzte Strophe hat mit der des Mbh. nicht mehr die geringste Äbnlichkeit, und doch hängen sie im Grunde miteinander zusammen.

Ähnlich liegt die Sache bei der Strophe über den schlecht entscheidenden König, Milh. S 5, 35, 42:

> nagare pratiruddhah san bahirdväre bubhuksitah | amiträn bhuyasah pasyan durcivaktā tu tüm caset || '

Bei Nărada 1, 202, heißt es in der Rede an die Zeugen in der kürzeren Version:

> nagare pratiruddhah san bahirdouri bubleukzitah | amitran bhuyasah pasyed yah sukzyam anrtam codet ||

In der längeren Version ist die erste Zeile dieser Strophe abgeändert worden, offenbar weil man eingesehen hatte, daß die Worte durchaus nicht für den Zeugen paßten. Sie lautet hier:

nagno mundah kapālena paradvāre bubhuksitah |

In dieser Form steht die Strophe der noch viel durchgreifender umgearbeiteten Fassung nahe, die in den Ermahnungsreden bei Vasistha 16, 33 und Manu 8, 93 erscheint und die Närada selbst in 1, 201 auführt:

nagno munitah kopāli ca² bhikṣārthī kṣutpipāsitah | andhah šatrukute² gacched yah sākṣyam anrtam vadet ||

¹ Hem Sinne nach atcht dem Munu 8, 174 nahe: yes to sidharmena hiiryani mehat huryan uaradhipah | asirat tam durahuanan nais kurumti satramah ||

³ M. N. hapationa.

¹ M. latenkulan. N. istrugchen.

In dem satrukule geschet, das als Fluch für den Zeugen ziemlich unmotiviert erscheint, hat sieh noch eine Spur von den Feinden erhalten, die ursprünglich das Reich des ungerechten Königs vernichten.

Mit der Tendenz, die uns bei diesen Umdeutungen immer wieder entgegentritt, wird es auch in Zusammenbang stehen, wenn in die Mbh. S 5, 35, 38; 39 entsprechenden Strophen bei Baudh. 1, 19, 8, Manu 8, 18; 19 und Närada, Mätrkä 3, 12; 15 der Zeuge hineingebracht wird:

pādo dharmasya kurtāram pādo gacebati sākṣiṇam |
pādals sabhāsadals sareān pādo rājānam rechati |
rājā bhacaty unenās ca* mueyante va sabhāsadals |
eno gucehati kartāram yatru nindyo ha nindyate* |

Daß in der ersten Strophe ursprünglich gar nicht von dem Zeugen die Rede war, scheint mir deutlich daraus hervorzugehen, daß er in der zweiten Strophe auch in den Dharmasästras nicht erwähnt wird. Auch hat der letzte Päda der zweiten Strophe hier keine Entsprechung in der ersten; solche yamaka-Strophen pflegen abec, wie zahllose Beispiele zeigen, genan parallel zu sein. Dazu kommt, daß die Fassung des Epos sprachlich wie metrisch altertümlicher ist; man beachte insbesondere, wie der letzte Halbvers zuerst bei Baudh, und dann weiter bei Manu und När, geglättet wird!

Wir können aber, glaube ich, nicht nur die Umdeutung der alten Memorialverse auf den Zeugen konstatieren, sondern auch den Grund dafür angeben. Rücksichten auf praktische Bedürfnisse, die bei der Entstehung der gesamten älteren Dichtung in Indien eine Rolle gespielt haben, sind auch hier maßgebend gewesen. Als die Ermahnungsrede der Zeugen in der Gerichtsverbandlung üblich wurde, hatte man natürlich das Bestreben, sie so feierlich und eindrucksvoll wie möglich zu gestalten. Alte Sprüche sollten erklingen, wie Närada ausdrücklich bemerkt, und so griff man, austatt neue Verse zu sehmieden, lieber auf die alten Nitisprüche zurück und dichtete und deutete sie um, so gut oder so schlecht das nun gehen mochte.

Kehren wir noch einmal zu dem Memorialverse, von dem wir ausgingen, zurück. Über den Ausdruck panca usw. hauti gehen die Ansichten der Kommentatoren des Manu weit auseinander. Rämacandra umschreibt hauti zunächst durch ghälayati, fügt dann aber hinzu

⁴ M. N. pādah sākriņam rechati.

M. N. conquite tu.

Handschriftlich nuch hi: M. N. nindarho yatra nindyate. Inhaltlich entspricht (iaut. 13, 11: sakyisubhyarajakartenu doso dharmatantrapirlayam.

Auch der zweideutige Ausdruck padodharmasya ist sicher nicht ursprünglich.

yad en narake yajayati pātayati ser macht sie in die Hölle fahrens, und im folgenden bleibt er bei dieser Erklärung. Die gleiche Erklärung geben Medhātithi (paneu bāndhacāmi eānrtam banti tataš cu tesām narakapatanum), Sarvajāanārāyana (narake pātayati), Govinda (narake yajayati) und Kultūka (narake yajayati). Nach Rāgbuvānanda bewirkt der Schuldige, daß die Verwandten aus dem Himmel fallen und in Tierleibern wiedergeboren werden (uttamalakāt pātayati tiryayyanim prāpayati eā; hananam tiryayyaniteaprāptih). Ähnlich sagt Nilakantha zu Mbh. 5, 35, 33 panea pārvajān ... hanti nākayati paralakāt vyāvayati. Diese Erklärungen treffen sicherlich nicht das Richtige. Sie legen in hanti einen Sinn hinein, den das Wort ursprünglich unmöglich gehabt haben kann. Die Anschauung, daß die Lüge den Vätern schade, ist allerdings älter als jene Kommentare. Sie tritt z. B. in den Sprüchen Vas. 16, 32, 37 zutage:

brūki sāksin yathātattvam lambante pitavas tava |
tava vākyam udīksamā utpatanti patanti ca ||
svajanasyārthe yadi vārthahetoh pakṣāśrayēnaiva vadanti kāryam |
te šabdavamkasya kulasya pārvān scargasthitāms tān api pātayanti ||

Ähnlich wie die Kommentatoren wird auch sehon Baudhäyana den Spruch verstanden haben, wie die vorausgehenden Strophen 1, 19, 11; 12* zeigen; aber gerade diese Strophen haben wir als nachträglichen Zusatz erkannt. Der Memorialvers selbst enthält nichts, was auf die Väter oder sonstige Verstorbene als die durch den Lügner vernichteten Personen hinwiese. Manu würde sich in der Einleitungsstrophe 8, 97 gewiß auch anders ausgedrückt haben, wenn er sie im Auge gehabt hätte, und selbst dem Bengali-Bearbeiter des Ram, lag noch der Gedanke an sie fern, wie sein Zusatz kulam asaptamam hanti zeigt.

Medhātithi, Sarvajāanārāyana und Kullūka geben denn auch noch eine andere Erklārung: •er tötet fünf• soll soviel heißen wie •er lädt eine ebenso große Schuld auf sieh, als ob er fünf getötet hätte• (Medh. othu va tair hatair yat pāpam tad asya bhavatity aghnana upi hantity ucyate; Sarv. kevit tu tāvatpuruṣahuntṛdoṣo bhavatity asyartha ity āhuh; Kull. atha vā . . . yavatāṃ bāndhavānāṃ hananaphulaṃ prāpnotī). Haradatta zu Gaut. 13, 14 faßt das hanti ebenso nuf, bezieht aber die Zahlen auf die in dem Sütra angeführten Gegenstände; nach ihm lädt man sieh dareh die Lūge um ein Kleinvich eine Schuld auf, als ob man zehn Stück Kleinvich getötet hätte (kṣudrapaśavo 'jāvikādayah | tadviṣaye 'nṛtavadane sākṣi daśa hanti | teṣāṃ daśānāṃ vadhe yānān doṣas tāvān asya bhavatīti) und analog lautet die Erklārung in den ūbrigen Fällen. Diese dritte Erklārung gibt auch Rāma zu Rām. 4. 34. 9

360

Wenn im Grunde kein einziger Kommentator den Vers richtig versteht, so läßt das darauf sehließen, daß die Auschauung, daß eine Läge nicht dem Lägner selbst, sondern soundsovielen seiner Verwandten den Tod bringe, zu ihrer Zeit nicht mehr lebendig war. Daß sie zur Zeit der Abfassung der Mannsmrtt bestand, zeigt die Angabe in 8, 108, daß ein Zeuge als meineidig gelten soll, wenn ihn unserhalb von sieben Tagen nach dem Tage seiner Aussage Krankbeit, hener oder der Tod eines Verwandten trifft. Diese Auschauung geht aber bis in die vedische Zeit zurück. Über einen Lägner wird in RV: 7, 104, 15 (= AV. 8, 4, 15) der Fluch gesprochen, der mit der Erwähnung einer bestimmten Zahl von Verwandten auffällig mit unserm Memorialvers übereinstimmt

aitha ne ovenir dosabhir or yaya ya ma moghun gatruthanity aha

«Und um zehn Männer" soll der kommen, der mich falschlich einen Zauberer neunt.«

Wir können aber die in unserm Memorialverse zutage tretende Anschaumig noch weiter zurück verfolgen. Vendidad 4. 2 richtet Zurabustra an Aliura Mazdah die Frage: codi aete mibro tara yat aburahe mazda. Wie viele sind deine, des Almira Mazdah, Verträge? Aliura Mazdah antwortet, es seien seehs, und zählt sie der Reihe nach auf: 1. caeuhino, 2. zastā, marstō, 3. pasu, mazō, 4. staori, seazō, 5. virō, mazō, 6. daighu muzō. Eine ahnliche Reihe findet sieh in dem Fragment Vd. 3. 48: his upu mazō, hāu usparanō, muzo hau mamayō muzo hāu shiorō, mazō hau etro mazō.

In Vd. 4. 5 4 wird dann auseinandergesetzt, daß der folgende Vertrag immer stärker ist als der vorhergebende: vaeo paoirem uniform koromaiti, zosto maso adat framor-sonti, zosto maso adat antare areaitya fradapaiti, pasa mazo adat antare areaitya fradapaiti, usw., -das Wort macht den ersten Vertrag. Der zasto maso hebt (ihn) dann auf, der zasto maso setzt (ihn) dann zwischen den beiden Vertragschließenden fort. Der pasa mazo hebt (ihn) dann auf,

Sayana AV. dasabher reach putrait | spalakyanam stat | sarvair bandayannit; AV dasabhir dasasamkhaikair virait putrait. Die Strophe entbilt mach der Fradithm tokamulich den Sepwae, mit dem sich Vanialta von der Anklage Vitramitra reinigte.

der punt muzi setzt (lim) dann zwischen den beiden Vereragsehließenden fort, usw.« .

In 4. 5 ff. schließt sich daran die Frage; eint mist miljest mist deulto astarati yn vaculino, was weit macht solcher Vertrag, (namisch) der caculino, sändig, wenn er lägnerisch gebruchen worden ist? Die Antwert lautet: heit satais hado eihangm aargm nabomezdichmyn para. hasaib, was Barrnotonax. Altir. Wtb. 1757, übersetzt. -mit dreimal hundert mitbüßenden Männern nus der nächsten Verwandtschaft hat er es (die Schuld) wieder gutzumachens. In denselben Formela wird für die folgenden Verträge die Zahl der mitbüßenden Verwandten unf doo (häcas satais). 700 (hapta satais). Soo (asta satais), 900 (naca satäis), 1000 (hacampan) festgesetzt.

In 4, 11 - 10 wird dann noch eine den genannten Zahlen entsprechende Zahl von Hieben für den Schuldigen bestimmt: gö nafreme
nieri denzuiti gim vorahimm ka he esti ciha . . lisco sula uptzummann
upatzoit uspahe astroga tisco sula senoso varanaga, usek.

Schon Spirott, ZDMG, 30, 567 f., has diese Auseinandersetzungen des Avesta mit Manus Strophen über den falschen Zeugen zusammengestellt? Die von Sprage erknunge Übereinstimmung wird aber noch viel größer. wenn wir anstatt der Strophen Manus den Memorialvers, in der Form und in der Bedeutung, die sieh aus als die ältesten ergeben haben, der Vergleichung zugrunde legen. Da der indische Spruch uzsprünglich nicht auf den falsehen Zeugen, sondern auf den König geht, der den verstreochenen oder ausbedaugenen Lohn nicht zahlt, so handelt es sich im Indischen ebenso wie im tranischen um eine Bestimmung über den Vertragsbruch. Die avestische Liste stimmt außerdem min mit der indischen vom dritten Gliede ab in der Sache wie in der Reihenfolge aufs genaneste überein. Dem pane, mazd entspricht das palemetana, dem staoro mazo das garantam und das ascaurtam. Das av. pasa bezeichnet hier, wie an zahlreichen andern Stellen, wo es neben studen erscheint, genau wie das sk. paśw das Kleinvieh ; av. strora; das tiroßviels, seldießt, nach Vd. 7, 43 zu urtellen, außer Rind und Pferd auch noch Esel und Kamel em !. Dem vivo mazo entspricht das pitengiagiam. BARTHOLORIE, Altir. Wtb., 1454f., Obersetzt ciro, maza vdurch Ver-

Tele soldielie mich hier durching der Auffassung Bautma.onans, Altic With

^{*} Darmen Junzy, Zeitischr. 1. vergi: Rechtiswissenschuft, Hel. 3. 250: SBL 33, 97, Recht und Sitte, S. 142

Barramanas, a.a. O. 870. Dad hauptanchlich an Schafe zu denken ist, zeigt die Erwinung von pesse durch sammane to Vd. 4, 28

Bisernmonius, a. a. O. 1590£ Dall auch im Avesta des Pford an Wert über der Rub steht, geht außer eine Vd. 1,42 nich aus Stellen wie Vl. 6, 3 14, 211; setzen zeptangen bezoneren genom beidens menmagminn bertreit.

pfändung, Bürgestellung eines Mannes geschlossen it er versteht unter erra also offenbar einen Freien, der die Bürgschaft für die Innehaltung des Vertrages übernimmt. Teh halte das, von andern Gründen abgeschon, schon deshalb für nicht richtig, weil dann der owo.mazo ganz aus der Reihe der übrigen Verträge herausfallen würde, bei denen doch der genannte Gegenstaml, das Stück Vieh oder das Land, unzweitelhaft der Besitz des einen der beiden Vertragschließenden ist1. Meines-Egachtens kann vira hier nur die Bedeutung «Sklave» haben, also in genau demselhen Sinne gebraucht sein wie das entsprechende sk. pu-19180. Die Verwendung von vora in dieser Bedeutung brancht nicht zu befremden, da siro. mazo sicherlich ein alter Ausdruck ist und gerade in der älteren Sprache eine auch sonst hinter passe in der Bedentung . Höriger, Diener, Sklaves erscheint: Y. 31, 15 banars . . . västrychya maugho passus virantea atrujyanto, solme Gewaltint gegen das Vieh und die Sklaven des nicht lügenden Bauern .: Y. 45, 9 pasus cirsug uhmaking frudufud a, sum Gedelhen zu verschaffen unserm Vieh and unsern Sklaven; Y. 58, 6 pairs month pairs each pairs symbuna pairs pastis pairs versay spentiti manyare dadomalis haurvaftuvo decii garfia dreaffaro dece, cica deca haurea asacanta?, . wir eignen dem heiligen Geist die Gedanken zu, die Worte zu, die Werke zu, das Vieh zu, die Sklaven zu, die wie unversehrtes Vich, gesunden Hausstand, gesundes Vieh, gesunde Sklaven haben, gesund und unversehrt sind and mit dem Ain verbanden sinds; vgl. nuch Y. 62. 10 upa, facil hahsiat gans eghwa upu essanam paniculas, ses möge ilir zu eigen werden cine Herde von Kühen, zu eigen eine Fülle von Skinven : Yt. 10, 28 nat alimit animiti distaiti garico eqpiva rirammea, and diesem Hause giht er Herden von Kühen und Sklaven : Yt. 13, 32 buynt ahmi umdue gauscu sufura upa viranamea, es soll sich in diesem Hause einstellen eine Herde von Kühen und von Sklaven". Dem dnights nerze endlich entspricht das bhitmyourtem; auf die genauere Bedeutung von danky werden wir noch zurückkommen.

Über das in pasa muzo usw. an zweiter Stelle erscheinende Wort bemerkt Geboner. Studien zum Avesta 1, 95°: «muzaph ist nicht s. v. n.

tions susgenthingen sind natürlich, trotz Section. Comm. I. 120. Deutongen auf den Eleverarag ester den Vertrag zwischen Lahrer und Schüler.

Su nach Bangamonas für ahrendt der Ausgabe-

Mir scheint, das men im Veda za mandem Stellen, wa von nire die Redinat dabei ober zo Hörige zu denken bit als an mandlehe Nachhommen: so z. 1i. HV. 5.57.7 primad account rethaunt aufwan condecend radho marato dada nat. Uninganilich archeint sore in dieser Bulennung nach in der späterno Sprachen siehe z it. Mid. 3.113.12 passa prabhätis prenpami ca carie: un nichsten Verse bezeichnen diese wirdt sieh als dieses des Vildandaka, un dan sie verschenkt nich.

^{*} lek labe die Transkription verändert.

Graße. Vil 7, 51 ist für ararandem maza vielmehr masa zu schreiben nach Yt. 13.6; Y. 65. 3. mazanh gehöri zu sk. mah, manth, mambate, z. maz, ist also zunächst s. v.a. Gabe: Vd. 18, 29 yasca me aetahe morezahe put puro darsahe tonn maza gaus dahut wer mir diesem Vogel Paradarsa nur eine winzige Gabe von Fleisch gibt'. An unserer Stelle ist maza das was man drangibt, setzi = Pfand . Eine Wurzel maz, die Geldsen aus masata ver wird zuteilen. in Y. 54, i erschließen wollte, läßt sich für das Avestische nicht erweisen: Bautholomae, a. a. O. 1115, führt masuta auf mud zurück. Die Verbindung von mazuh unt sk. manhate ist im hochsten Maße unwahrscheinlich, da manh -schenken - kaum von sk. magha «Gabe» zu trennen ist: vgl. insbesondere RV. 1, 11, 2 mambate magham; 9, 1, 10 maghá ea maphate! Außerdem liegt mannh eher der Begriff des veichlichen Spendens zugrunde, jedenfalls aber nichts, was auf die Entwicklung zu . Pfand. schließen ließe. In den beiden andern von Geloxen angeführten Stellen liegt unzweifelhaft, wie Gennen nach den Lesungen seiner Ausgabe jetzs selbst anzuerkennen scheint', mazab «Größe» vor: Vil. 7, 51 guson me astarbija yat dalimanga uravantsa maza rikanayat yahu he tunus unhat, . und wenu mir einer von diesen Leichenstätten soviel an Größe (d. h. ein Stück so groß) wie sein Körper ist, abgrähte; Vd. 18: 20 aund wer ein Stück Fleisch so groß wie der Körper dieses meines Vogels Parodarsa verschenkt . Ohwohl somit der Gelonerschen Erklärung eigentlich völlig der Boden entzogen ist, hält doch auch Bautholomae in seinem Wörterbuch für pann, mazo usw, an der Deutung wobei Verpfändung eines Schafs stattfindet, durch Verpfändung eines Stücks Kleinvich, eines Schafs geschlossen. usw. fest. 1ch glaube nicht, daß es jemals ein Wort muzuh . Draufgeld, Pfand, Pfandwert. (Ranthologaw, a. a. O. 1157) gegeben hats: mazah kann meines Er-

Andorersoits ist maphate wahrscheinlich von mahagan verherriicht-

^{*} In der Ausgabe ist tanumaze in Vd. 18, 29 als vin Wort gedrackt.

Auch an andern Stellan, we harrocoure dieses Wort wiederzuhinden ginate, varmag ich es nicht zu urkennen. Vol. 5.00 steht: mag si abari mezde yap-heyanam avardampu paiti. riega (iles riega) daibe välf asporam mazo välf avarime. mani. Wol. 11 dibersetzt das nach Barrocoure: denn Ahura Mazdah im nicht willens, (etwas) ron beweglichen Sachen verkommen zu lassen: nicht (was) sinen Asporana uls Pfand) wert (ist), nicht (was) nach weniger wert (ist). Es achelut mir ziemlich unnattielleh, daß man den Wert einer Sache danach bestimmt haben sollte, wievlel sie als Pfandolyicht galt. Viel ungezwungener ist es doch, auch hier asporane, mazo einfach als sitwas von der Größe, d. h. im Werte, eines Asporanes aufzufassen Ebensowenig scheint mir der Begriff des Pfandes in dem Worte tann. mazak am Pfatze zu sein, das Pursiniha is orscheint. Die Stelle lautet in Barrocourazs Lasung und Chersetzung (z. n. 0.637): tann. mazo nängätt yo tann. mazo birankof tann. mazo zi angaret gelappa pafes gat nort gang mijo manner, sein Aswerk im Pfandware des

Vertrag von der Größe- sein, der pass, mass' mißen usw. ein Vertrag von der Größe- oder, wie wir sagen würden, in der Höhe- eines Kleinvielts usw.'. Auch hier zeigt sieh wieder die genaneste Übereinstimmung mit dem indischen Sprache, in dem es sieh ja ebensfalls um Lohnverteäge in Höhe der genannten Gegenstände handelt. Bei dieser Auffassung schwinden denn auch die Schwierigkeiten in Vol. 4.

3. 4. die Großes, a. a. O. S. Sq.: offin zu einer ganz andern und unhaltbaren Auffassung von frunkresznih und frodophili verantabl haben. Die beiden Paragraphen besagen nichts weiter, als daß die Ahmachungen über einen höheren Lohn die früheren Abmachungen über einen geringeren Lohn ungültig machen.

Ich bin überzengt, daß man in muzuh an unserer Stelle überhaupt nie etwas anderes als «Größe» gesucht baben würde, wenn nicht der pusa muzo, steurä mazo, viro muzo und daighu muzo mibro hier mit dem cuculius und dem zasta, mursto, dem durch ilas Wort and dem durch Handschlag gesehlossenen Vertrage, in eine Reihe gestellt waren. Es herrscht also kein einheitliches Prinzip in der Reihe; in den beiden ersten Fällen bildet die außere Form des Vertrages, in den vier letzten der Wert der Sache, nur die der Vertrag geschlossen wird, die Grundlage der Klassifizierung. Die Vergleiehung mit dem indischen Spruche löst auch diese Schwierigkeit. Sie zeigt. daß die Reihe ursprünglich überhaupt nur die vier letzten Glieder umfaßte; die beiden ersten sind ein späterer beterogener Zusatz. In anderer Weise ist die Reihe in Vd. 4, 48 im Aufang durch den uper .marsto, den »besprochenen», und den asparano maza, den Vertrag «in der Höhe eines Asparana v. erweitert worden, und gerade dieses Schwanken scheint mir zu bestätigen, daß wir es hier mit nachträglichen Zusätzen zu tun haben...

Die Ubereinstimmung zwischen den tranischen und den indischen Anschauungen erstreckt sich weiter aber auch auf die Folgen, die

Leibes mith verrichten, wer die Dengwerk im Pfundwert des Leibes verierenden hat. Und zwar het er die Akawerk im Pfundwert des Leibes dann vollendet, wenn er niemals mehr hisch geducht hats. Graz abgeschen davon, daß es wanig wahrscheinheh ist. daß dasselbe Wart hier eine vollig andere Bedeutung haben sollte als in Vd. 18, 20, sehemt mir auch bier die Anfansung ein der Größe, in der Höhe, im Werte des Leibess an sich vol näher zu liegen.

Das Komposium ist offenter schmille in die a-Flexton übergeführt worden: daeun tätt wenigstene der Akhustiv gene man inte in 4.130 schlieben.

Servora or Hanara, Danararren dispostron mand durch Wort, was naturiivin dasseline ist. Anch die Pahlaviiliersetzung gibt more in pum mand, showen-were, diepher mara genan so durch monife whicher with das more in Vd. 7, \$11 18, 29.

² Das in acherlich der Sinn des Westes. Das in 4, 3 für zestä sarritt eingesetzte annousmen oder zesto, sesso, wie Gezowan Rest, ist afficular to Anlehnung an die folgenden Anschileke gebildet.

der Bruch der genannten Verträge nach sich zieht. In beiden Fällen werden Verwandte des Vertragsbrüchigen, deren Zahl mit jedem höheren Vertrage wächst, geschädigt. Daß die Zahlen selbst differieren. ist dabei belanglos: auch lätit es sieh kaum entscheiden, auf welcher Seite dabei die größere Lesprünglichkeit liegt. Zu dem Satze beis sulāis hada vibungm naram nabānazdislanum pava baraiti bemerkt Gesassen. dessen Übersetzung sieh inhaltlich nicht vom der oben-angeführten Therseizung Bartholomans unterscheidet 1, s.n. (), S. 97; Wie weit der Vertragsbruch auf die Famille des Betreffenden zurückwirkte, ob sie nur guten Namen und Kredit verlor oder für jeden entstehenden Schaden mit aufzukommen hatte, ist nicht gesagt. Er versteht unter den Strafen also irdische Strafen, and das würde von der indischen Anschauung weit abliegen. Es fragt sich aber, oh para lareniti wirklich ver trägt es, er hat die Schuld zu tragen v (Gransen), ver hat es wieder gutzumachen (Bartmutonae) bedeutet. Zunächst macht schon der Wechsel des Subjekts in ustitraiti und para baraiti Schwierigkeiten. Es ware doch sehr seltsam, wenn auf die Frage: . Wie weit macht der lügnerisch gebrochene Vertrag sündig? die Antwort lauten solite: -Er hat die Schuld wieder gutzumschen usw. - Von dem Schuldigen lst in der Frage ja zunächst gar nicht die Rede, sondern nur von dem Vertrage. Also ist von vornherein zu erwarten, daß auch para .burniti nuf den Vertrag geht. Weiter hat aber meh para baraiti sonst nirgends die von Gelden und Bartholomak angenommene Bedeutung. Cherall, im Avestischen wie im Altpersischen, heißt es nur awegnehmen, beseitigen . und ich sehe schlechterdings nicht ein, wie man dazu kommen sollte, hier den Begriff -die Schuld - zu ergänzen. Der Sinn des Sutzes kunn daher meiner Ansicht nach nur sein, daß der Vertragsbruch soundsoviele mitbußende Männer aus der nächsten Verwandtschaft . wegnimmt. oder . beseltigt. d. h. ihnen den Tod bringt. Para baruiti wurde dann genau dem indischen kanti entsprechen. Alles-Ilings macht die Konstruktion Schwierigkeiten. Anstatt bris, heers. haple, asta, more satists sollten wir first sate usw. erwarten. An der letzten Stelle stellt nun aber tatsäellich hazogem, wo wir dem salais entsprechend vielmehr hazapra erwarten müßten. Entweder an der einen oder an der andern Stelle müssen wir also einen Fehler aunehmen, und mir scheint es meh dem oben Gesagten unabweislinb, daß dieser Fehler in minis steckt. Ein Fehler dieser Art steht auch keineswegs allein da. Gerade bei den Zahlwörtern zeigt sich in der

And die Ubersetzungen oder vielmehr Umerhreibungen dieses Satzes, die Serzetzu zu Hautzt und Dakutzterzu bieten, nüber einwegeben, halte ich für über-filtzig und bemerke uur, dat die Beziehung der Zahlen unf Jahre, die Danzertzus der Tradition folgend annimmet, völlig willhürlich fot.

Sprache des jüngeren Avesta eine eigentümliche Verwilderung im Rasusgebrauch. Es ist offenbar nur ein Zufall, daß sich der hoteumental satäis für den Akkusativ sata sonst nicht nachweisen läht. Für den Nominativ sata steht aber satäis in Yt. 5, 95 yd., cazati häras satäis hazayranen; Yl. 5, 120 yeyhe avarat hamaugm naca satäis hazayranen; für den Nominativ hazayran steht hazayrais in Vd. 13, 51 114, 1) hazayrais sään stri-nämuni hazayrais säää nairyo nämano. Andere Fälle solcher Kasusvertauschung (hazayran, sata für Gen. Vd. 2, 30; hazayrai für Gen. Yt. 5, 96; S, 49, usw.) lassen sich leicht nus Barruonomars Wörterbuch feststellen.

Es hat sieh uns im bisherigen, wenn wir von den Zahlen absehen, die genaneste Dereinstimmung zwischen den avestischen Bestimmungen und dem indischen Spruche ergeben. Nur in einem Punkte scheinen sie noch voneinander abzuweichen. Wir haben oben festgestellt, daß der indische Spruch auf den König geht. Im Avesta bet von einer Beschränkung auf den König nicht die Rede. Daß aber ursprünglich auch die avestischen Bestimmungen nur für den König galten, geht meines Erachtens mit völliger Sicherheit aus dem Namen. des letzten Vertrages hervor. Nach Bautholoman soll daight hier vein Landstück bedeuten. Diese Bedeutung bat das Wort an keiner anderen Stelle der avestischen Literatur und ebensowenig in den altpersischen Keilinschriften. Es bedeuter sonst mar «Landgebiet, Landschaft»; insbesondere ist es der Name der vierten politischen Einheit des altiranischen Staates, der sich aus nmann, dem Hause oder der Vamilie, rie, der Gemeine, zanta, dem Gan, und daigha, der Landschaft, aufhaut, und die Bezeichnung der Provinz im altpersischen Reiche, gelegentlich anch einer Landschaft innerhalb der Provinz. Wir können also auch an unserer Stelle daigha nur als Landschaft oder Provinz fassen. Mit einer Provinz kann über nur der König belohnen. Man hat später offenbar eingesehen, daß die letzte Vertragsart auf Privatverhältnisse nicht passe. So ist die Reihe in Vd. 4, 48 entstanden. in der der deighte muso fehlt und die sich anch durch die Hinzufügung des asparato mazo als für kleine Leute zurecht gemacht grweist.

Eine so weitgehende Übereinstimmung, wie sie sich zwischen dem Avesta und dem indischen Spruch ergeben hat, kann unmöglich zufällig sein. Wir können vielmehr mit völliger Sicherheit behaupten, daß sie auf Vererbung beruht, und daß schon in arischer Zeit die Auschauung beständen hat, daß ein König, der den mit seinen Dienern abgeschlossenen Lohnvertrag nicht innehält, dadurch seinen Verwandten

^{&#}x27; leb madus noch sesdricklich bemerken, daß der asperno, sessi nichts mit dem hirmganten zu im hat. Wie aus Vd. 5, 60 hervorgebt, ist der Wert des Asporant sehr gering.

den Tod bringt, deren Zahl mit der Höhe des Lohnes wächst: der niedrigste Vertrag ist der um ein Kleinvich, ein Schaf oder eine Ziege; es folgt der Vertrag um ein Großvich, eine Kuh oder ein Pferd, der um einen Sklaven umd schließlich der um ein Land. Es ist weiter nuch kaum zu bezweifeln, daß diese Anschauung schon in arischer Zeit in einer Formel festgelegt war; eine solche Formulierung wird durch die allmähliche Zahlensteigerung geradezo bedingt.

Das Ergebnis ist wie mir scheint, für die Rekonstruktion der arischen Urzeit noch von weiterer Bedeutung. Man hat die Frage. wie weit sich bei den Ariern schon ein wirkliches Königstum eutwickelt hatte, bisher offengelassen! Num konnen wir freilich den Umfang des . Lamles., um das es sich in unserer Formel handeit, nicht bestimmen, zumal die Ausdrücke dafür im Indischen und Iranischen auseinundergehen; ich meine aber doch, daß ein König, der mit Land lohnen kann, und sei es auch aur ein Dorf gewesen*, doch erwas mehr gewesen sein muß als ein kleiner Gauhauptling. Ich möchte in diesem Zusammenhange auch noch auf eine andere Tatsaehe aufmerksam machen, die in die gleiche Richtung weist. In historischer Zeit regiert der indische Herrscher mit Hilfe eines Spionagesystems, das uns 2. B. im Kautiliyasastra in aller Ausführlichkeit geschildert wird. Der persische König unterhalt Beamte in den Provinzen, die ihm über die Tätigkeit der Satzapen Bericht erstatten, und die Griechen berichten van des Großkönigs bis und deesamei. Diese Einrichtungen haben sich offenbar aus gemeinsamen Anfängen entwickelt. Im Verla siml ille Götter von Spähern (spas) umgeben; insbesondere kommen sie Mitra-Varuna zu. Im Avesta hat Mibra seine Späher (spos Yt. 10, 45; bastoro spasano Yt. 10, 45 usw.). Wir können kaum umhin, die Vorstellung von den Spähern des Mitra und Varuna in die arische Zeit zurückzuverlegen. Diese Vorstellung beruht aber gewiß nielst, wie man wohl gemeint hat, auf Irgendwelchen physischen Erscheinungen; sie verdankt ihre Entstehung in erster Linie dem Königtum Mitra-Varunas. Mitra und Varuna sind die rejana oder samraja, die Könige oder Oberkonige. Mibra ist der Landeshere aller Länder (visjamem dahyunum daighupaitim Y. 2, 11 usw.): er ist der roura gaoyanti hazapra gansa bağcarı casman (Y. 2, 3 usw.) oder weite Triften Besitzende, Tausendohrige. Zehntausendfingige . d. h. der von seinen Sta und desamoi umgebene samacio, wie es richtig such die Tradition suffaßt,

Siehe z. R. Engan Meyea, Geschichte des Altertums 1, S. Sig.

Es sei duren wirmers, daß sieh das av. deißhe au dem neupers, dik Dorfentwickelt hat und daß auch im Indischen später unter der Schenkung von «Landlemen die Verleibung eines Borfes verstanden wird.

die in den Augen umd Ohren des Mijra Genien sieht. Bestand aber die Einrichtung der Späher in arischer Zeit, so muß damals auch schon ein Oberkönigtum entwickelt gewesen sein: Dorfschulzen und Stammeshäuptlinge haben für Späher keine Verwendung. Wir werden daher annehmen dürfen, daß sehon in arischer Zeit ähnliche Verhältnisse geherrscht haben, wie sie uns in historischer Zeit etwa bei den nomadisterenden Saken oder Massageten entgegentreten, und die Erwägung daß das siegreiche Vordeingen der Arier über gewaltige Ländergebiete kaum ohne die Leitung einer Zentralgewalt denkbar ist, sebelat mir nur geeigust, diese Annahme zu unterstützen.

Ausgegeben zu 7. Juni.

SITZUNGSBERICHTE

1917.

DECR

XXVII.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

7. Juni. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Diels.

1. Hr. Goinschmitz sprach . Über den Stil der angelsächsischen Malereis.

Die angelsänkaische Malerei zeigt zeit dem Ende des 10. Jahrhunderts einem eigenstümilichen Stil, der die von außen kummenden Vorbilder durch Streckung der Proportionen, durch übertriebene Gegenssitzliehkeit der Gebänden und starke lineme Beweglichkeit umbildet. Es sind durfn Neigengen zu erkennen, wie sie schen in der Ornamentik der irischen Buchornsmentik des 8. Jahrhunderts zutage trehen. Glaiche Symptome tauchen dann wieder in der Gotik auf und unterscheiden englische Malereien und Skulpturen von den im übrigen sehr übnlichen französischen Werken. Auffallend sind andlich bei den im allgemeinen international gleichurtigen Siegeln romannscher und getischer Zeit an einzelnen englisch-schottischen Königsaiegaln deutliche Abweichungen im gleichen Siene, so daß darin eine nationale Stilrichtung erkembartet, die in der Romaissance zursicktritt, aber in den Eigentälinlichkeiten der Präraffaeliten und übrer Nachfalger wieder aufmleben scheint.

2. Hr. Keno Meyen legte eine Mitteilung vor Cher die Anordnung des Ogamulphabets.

Es wird eine Erklärung der Buchstabenfolge in der frühirischen Ogam genannten Runenschrift vorgelegt, indem nachgewiesen wird, das der Eründer, von den drei Personennamen Bekansseni, Hadermerun und Magengweteri ausgehend, die Ronsonanten und Vokale in der Reihenfolge anwelmete, in weiteher sie in diesen Namen vorkommen.

3. Hr. Sacnau legte einen neu erschienenen Teil der Ausgabe des thu Sand vor, Bd 1, Tl 2, die Biographie Muhammeds enthaltend, hrsg. von E. Mittwoen und E. Sacnau (Leiden 1917).

Über die Anordnung des Ogamalphabets.

Von Kuno Meyer.

1	1			
14	4	8	7"	1
	· c	To the second	z(nt/)	1 .
	1 1		ny	: 0
1	d	PC.	9	: 0
6	1 %		Hi	* 16

Die eigenartige Reihenfolge der Buchstaben in dem frühirischen Romenalphabet, welches unter dem Namen Ogam (altir. ogum n., neuir. ogham) bekannt ist, hat his jetzt ebensowenig eine befriedigende Erklärung gefunden wie die des nordischen Fuhark. Darüber, daß die zwanzig Buchstaben, aus denen das Ogam besteht, dem lateinischen Alphabet der frühklassischen Periode entnommen sind und daß der Erfinder der Ogamschrift etwa im 3. Jahrhundert a. Chr. oder noch früher Irgendwo im Südwesten Irlands' gelebt hat, sind sich wohl jetzt alle Einsichtigen einig? Was das von dem Erfinder in der Anordnung der Buchstaben befolgte Verfahren betrifft, so ergibt sich auf den ersten Blick, daß er zunächst die funt Voknie ausschied, sie mit den einfachsten Zeichen versah und in einer Gruppe vereinigte, wodurch er dann auf die Idee kam, auch die Konsonanten in drei Gruppen von je fünf Zeichen anzuordnen. Um für diese die nötige Anzahl von fünfzehn Schriftzeichen zu linben, war es erforderlich, das h. für welches die irische Sprache keinen rechten Gebrauch hatte, mit hinüberzunehmen und ein besonderes Zeichen für ug, vielleicht auch für d', einzwetzen. Betreffs der

² Die ältesten datischaren Ogaminschriften finden sieh in Gro
übertannien und sammen noch zus der R
ümerzeit.

^{*} Wold in der hentigen Grafschaft Kerry, wo sich angefähr 120 der 360 bekanntgewordenen Ogsmateine finden.

S. Jour MacNana, Notes on Irish Ogham Inscriptions S. 337-

^{*} Es ist fraglich, ob der vierzehnte Konsonant als : oder er an lesen ist.

gewählten Reihenfolge aber läßt sich nur soviel sagen, daß er die Vokalreihe mit dem ersten Vokal und die erste Konsonantenzeihe mit dem ersten Konsonanten des lateinischen Alphabets einleitete. Wenn man bei der Anordnung der Vokale etwa auf den Gedanken kommen könnte, daß hier eine phonetische Beolachtung zugrunde liegt, indem zuerst die dunklen, dann die hellen Vokale gesetzt sind, so versagt bei den Konsonanten jede derartige Erklärung. Und doch kann thre Reihenfolge keine ganz zufällige sein: irgendein Plan muß doch zugrunde liegen.

Ich glanbe nun diesen Plan gefunden zu haben, und zwar durch Zufall auf folgende Weise. Indem ich gleichsam spielend die Konsonanten jeder Gruppe der Reihe nach mit den ihnen gegenüberstehenden Konsonanten verband, ergaben sich daraus zu meiner Überraschung drei Lautgebilde, die sich als frühirische Personennamen, wie sie etwa im 3 Jahrhundert gelautet haben mögen, wohl hören ließen. Sie lauten

Bolovuscui Hadotucequi Maganquizeri.

Wenn es mir gelingt nachzuweisen, daß auch nur einer dieser drei Lautkompiexe ein unverkennbar irischer Eigenname ist, so ergibt sich das Verfahren, welches der Erfinder des Ogam bei der Auswahl und Anordnung der Buchstaben einschlug, von selbst. Er wählte zunächst einen fünfsilbigen mit h anlautenden Namen, in dem alle fünf Vokale vertreten waren. Dahei setzte er den Namen, der wie die große Mehrzahl keltischer Personennamen ein o-Stamm war, in den Geniriy, um so am leichtesten das i zu erhalten. Hier erinnere ich daran, daß ja auch sämtliche Ogamsteine den Namen des unter ihnen Begrabenen im Genitiv aufführen. Übrigens sind Personemamen, welche im Genitiv alle fünf Vokale enthalten, in der ultkeltischen Nomenklatur keineswegs selten. So finden wir sie z. B. alle im gall. Camulogeni. Die funf Vokale wurden nun in der Anfeinanderfolge, wie sie in dem gewählten Namen vorkamen, in einer Gruppe vereinigt, während aus den fünf Konsonanten des Namens die erste konsonantische Gruppe zustande kam, ebenfalls in der Ordnung wie sie in dem Namen aufeinanderfolgten. Dann wählte er zwei weitere Namen, welche erstens die Vokale in derselben Reihenfolge enthielten und ihm zweitens alle noch fehlenden Konsonanten lieferten.

Was nun die Namen selber betrifft, so sind es Vollnamen, nach dem Prinzip der indogermanischen Namenbildung, wetches ja auch des keltische ist, aus zwei oder mehreren Gliedern zusammengesetzt. Im vorderen Teile gehen sie alle auf -u aus, was nicht notwendig bedeutet, daß wir es mit u-Stämmen zu tun haben. Am durchsichtigsten und in beiden Komponenten klar ist der erste Name, Balovuseni, der

sus den bekannten adjektiven o-Stämmen balgo- 'stammelnd' und seno- 'alt' zusammengesetzt ist. Altir. balb ist also kein Lehnwort aus lat. balbus. Das zwischengeschlagene o in balogu- ist svarabhakti wie z. B. das u in og. ANAVIAMATTIAS und das o in COMOGANN = altir. Comgan. Das auslautende u steht für o wie in og. Vendubari, altbrit. Vendumugli, gall. Segusterou usw. Gallische Namen, die mit balbos gebildet sind, führt Holosu auf. Obgleich mir keine altirischen Voltnamen mit balb- bekannt sind, beweist der Kosename Balbene (Trip. 136, 24), daß sie existierten.

In Hadotucequi hat der Erfinder des Ogam ein h vorgeschlagen, ebenso wie das im gallischen Hadui, Helcetia usw. der Fall ist. adoteist in ad-tau- zu zerlegen und besteht aus der Praposition ad-, die hier intensive Bedeutung hat, und dem neutralen u-Stamm tau-, altir. Eath Schrecken. Schrecknis. Es entspricht genau dem mittelir. adiath, welches freilich eine späte Bildung ist. da ein altes Kompositum adual lauten müßte, wie altir. erud. Mit cequi- ist vielleicht gall. Cepios. Cepiacus zu vergleichen.

In Magongu- haben wir es mit einer Weiterbildung von nugo-, mogo- 'groß' zu tun, die auch in altir. Namen wie Cithang (LL 100a, 11) vorzuliegen scheint. Ob -zeri oder -steri zu lesen ist, kann ich nicht entscheiden. Wenn letzteres das richtige ist, so ist gail. -stero- zu vergleichen, wie es in Epostero-vidos, Segu-steron u. a. vorliegt.

Wenn ich mit meiner Erklärung das Richtige getroffen habe, so löst sich nun vielleicht auch die Frage nach dem Prinzip der Anordnung des Fubark in ähnlicher Weise.

XXVIII.

SITZUNGSBERICHTE 1917.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

DER

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

7. Juni. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Hr. Branca sprach . Ober die Bedeutung der magmatischen Erdbeben gegenüber den tektonischen .

Es wird eine Reihe von Gründen angeführt, die dafür sprechen, daß ein Tull der vermeintlich tektonischen Beben nicht dieser Herkunft, sondern tells rein magmatischer Natur, tells wenigstens doch nur kombiniert tektonisch-magmatischerNatur ist. Dann werden Vorrichtungen ann Nachweis von Niveauveränderungen an
der Erdoberfläche angegeben.

Über die Bedeutung der magmatischen Erdbeben gegenüber den tektonischen.

Von W. BRANCA.

Inhalt: Einfeitung 4 Tektomische Beben II. Magnatische Beben und kombinierte tektomisch-ungmatische Beben. A. Magnatische Explosionsbeben. B. Magnatische Intresionsbeben. C. Magnatische Kristallisationsbeben. III. Das verhältnismäßige Alter der verschiedenen Bebenarten. IV. Ein möglicherweise unterscheidendes Morkund zwischen tektonischen und magnatischen Beben. V. Niveauverändsrungen infolge von Beben. VI. Vorriebtungen zum Nachweis von Niveauveränderungen der Erdobscriftene.

Einleitung. Ein Jahrhondert ist jetzt vergangen seit A. von Russond und L. von Bech die Lehre aufstellten, daß den magmatischen Massen die Kraft innewohne, sich selbst Auswege ans der Tiefe zur Oberfläche zu schaffen. Die angeblichen Beweise aber, die dafür geltend gemacht wurden, erwiesen sich als nicht stichhaltig und das Ganze war so mit phantastischem Beiwerk umkleidet, daß die Meinung der Geologen allmählich in das diametrale Gegentell umschlug: Nun sollte das Magma ganz unfähig sein, sich selbst Auswege zu schaffen; und nur da, wo die gebirgsbildenden Kräfte ihm Auswege eröffneten, also auf offenen Spalten, könnte das Aufsteigen erfolgen.

Es war mir aber dann möglich, bei den gegen 125 Vulkanembryonen der schwäbischen Alb zu zeigen, daß hier jene letztere Ansicht nicht zutreffe, daß hier vielmehr das Magma sich selbstiätig Durchbruchsröhren, wenigstens durch den oberen Teil der Erdrinde, ausgeblasen habe. Bis in wie große Tiefe hinzb und ob nicht in der Tiefe doch zugleich auch eine Spalte das Aufsteigen ermöglicht habe, das entzog sich, wie ich hervorhob, dem Beweise. Aus der Literatur aber konnte ich ähnliche Verhältnisse an einer ganzen Anzahl underer Orte, hier als sieher, dort als wahrscheinlich, auführen. Die Ansicht von der alleinigen Allmscht der Tektonik bei dem Ausbruch der Magmamassen war damit gebrochen.

Auch über die Entstehung der Erdbeben haben bekanntlich die Ansichten gewochselt. Wie aber dort die Tektonik über die Selbstherrlichkeit des Vulkanismus gesiegt hatte, so ist auch hier die Ausicht herrschend geworden, daß die ganz überwiegende Zahl aller Erdbeben tektonischen Ursprungs sei. In ähnlicher Weise wie dort möchte ich aun hier auch beziehentlich der Erdbeben die Gründe darlegen, die meiner Ansicht nach dafür sprechen, daß ein nicht unbedautender Teil der angeblich tektonischen Erdbeben in Wirklichkeit magmatischen Ursprungs ist, daß also auch bei dem Zustandekommen der Beben die magmatischen Kräfte eine viel größere Rolle spielen als ihnen von den Geologen im allgemeinen zugeschrieben wird. Wie dort die tektonischen Spalten von ihrer angeblich allein wirksamen Rolle an Gewicht verloren haben, so müssen hier auch die tektonischen Erdbeben etwas von ihrem bisherigen Übergewicht verlieren! Freilich, dort konnte ich Beweise dafür erbringen, hier kann Ich nur Wahrscheinlichgründe dafür geben.

I. Tektonische Beben werden hervorgerufen entweder durch bloßes Aufreißen einer neuen Spalie, bezüglich durch Verlängerung einer bereits bestehenden in der festen Erdrinde, oder durch Schollenbewegung nach abwarts, aufwarts oder seitwarts längs dieser soeben ontstandenen oder längs bereits von früher her bestehender Spalten. Es foirt daraus, daß der Herd der tektonischen Beben vor allem innerhalb derjenigen verhältnismäßig geringmächtigen Tiefenzone liegen muß, in der ganz feste, noch nicht in den latent-plastischen Zustand versetzte Gesteine auftreten; und daß er möglicherweise und höchstens dann auch noch in der auf jene erstere folgenden Tiefenzone liegen könnte, in der halbfeste, d. h. latent-plastisch gewordene Gesteine, sich befinden. Der Herd eines tektonischen Bebens darf somit höchstens gesucht werden von der Erdoberfläche an einmal und vor allem bis hinab zu der Maximaltiefe, in der die tiesteine beginnen, latent-plastisch zu worden; und dann eventuell weiter bis zu der zweiten Maximaltiefe, in der die Gesteine Schmelztemperatur haben, wenn sie auch infolge des allseitigen Druckes und so lange dieser währt. nicht flüssig sind. Alle Erschütterungen, die unterhalb dieser zweiten Maximaltiefe entstehen, können nicht mehr tektonische Beben sein.

Welche Maximaltiefe ist nun diese letztgenannte, bei der Schmelztemperatur herrscht? Über die Wärmezunahme nach dem Erdinnern in größeren Tiefen sind wir bekanntlich nur sehr ungenügend unterrichtet. Nehmen wir aber einmal an, die Temperatur wachse bis zu 40 km Tiefe proportional mit der Tiefe, und sie betrage pro 100 m

Ich habe die Notwendigkeit einer aciehen Verschiebung unarrer Anschanungen sehen früher betont (W. Haarea, Wirkungen und Ursachen der Erdischen, Universitätsprogramm. Berlin 1902, St. 75—85). Auch andere haben das getan (A. Schwider, Gemann, Minske): aber das sind nur vereinzeite Stimmen.

3° C¹, so würden in 30—40 km Tiefe 900—1200° C herrschen, d. h. ungefähr Schmelztemperatur der verschiedenen Gesteinsmischungen. Wenn auch deren Schmelztemperatur allerdings durch Druck erhöht wird, so beträgt das doch nicht so viel, um diese ohnehin doch nur sehr ungefähre Berechnung neunenswert abzuändern. Wir wollen daher einmal für die folgende Betrachtung diese Zahlen als genau richtig gelten lassen, was sie natürlich nicht sind.

Die größte Tiefe, bis zu der bluab bier der Herd eines tektonischen Bebens höchstens liegen dürfte, wäre somit 30 - 40 km. Aber lange bevor diese zweite Maximaltiefe erreicht wird. In der die Gesteine Schmelztemperatur haben, wird jene erste Maximaltiefe erreicht sein, bei der aller Wahrscheinlichkeit nach ihr latent-plastischer Zustand (A. Ham) beginnt, in den sie durch den senkrechten Druck der auflastenden Schichten und durch den horizontalen Gewälbedruck in der Erdrinde versetzt werden. Dieser Zustand bewirkt es, daß sie nicht wie die sproden Gesteine jener oberen Zone zerreißen, sondern, sobald Unterschiede des Druckes an verschiedenen Stellen lange anhaltend auftreten, sich langsam verschieben, so daß es mehr ein reibungsarmes weiches Fließen plastischer Schollen aneinander vorbei, als ein hartes Reihen fester Schollen aneinander sein kann, denn dazu gesellt sieh doch noch ein Zweites: Mit wachsender Tiefe nimmt ja die Temperatur zu, die Gesteine dieser tieferen Zone der Erdrinde werden daher wärmer und wärmer und damit weicher und weicher, je mehr sie sich der 30-40-km-Tiefe nähern; und dieser Zustand wird abermals verstärkt, wenn wir sie uns durchtrankt vorstellen mit immer heißer werdendem Wasser und später Wasserdampf.

Bei einem solchen Zustande wird daher, sobald Schollenbewegungen aus der festen, spröden, oberen Gesteinssphäre hinabgreifen in diese untere, latent-plastische und wärmeerweichte Sphäre, har unten wohl kaum in gleicher Weise wie dort oben ein plötzliches Aufreißen von Spalten eintreten und kaum in gleicher Weise ein plötzliches Verschieben der Schollen, beides verbunden mit großer Reibung und Erschüttern, sondern mehr oder weniger nur ein Gleiten plastischer Massen aneinander hin; und das alles in um so stärkerem Maße, je tiefer diese Massen sich befinden.

Es scheint mir daher auf der Hand zu liegen, daß in dieser latent-plastischen und wärmeerweichten Zone, eeteris paribus, eine durch solchen Vorgang bewirkte Erschütterung wesentlich geringer sein und mit wachsender Tiefe immer geringer werden muß, als in der oberen spröden Zone, unter Umständen sogar vielleicht gar nicht mehr nennens-

Also Tiefenstufe 33.33 ... ni.

wert sein wird. Immerhin aber wird man auch ein solches Aneinandervorübergleiten dieser latent-plastischen Massen doch noch als einen tektonischen Vorgang und seine Folgewirkung, sobald eine Erschütterung damit verbunden ist, als ein tektonisches Beben bezeichnen müssen; denn gleichviel, wodurch Schollen der Erdrinde entstehen, ob durch Abkühlung und Kontraktion der ganzen Erde, ob durch isostatische Rewegungen, oh durch Verlegung der Rotationsachse, ob durch einen Wechsel zwischen Beschleunigung und Verlangsamung der Umdrehungsgeschwindigkeit, ob durch irgendweiche andere Ursache, und gleichviel, wie tief die Schollenbewegung binabgreift - sobald noch eine Erschütterung durch die Schollenentstehung und -bewegung hervorgerufen wird, wird man das als ein tektonisches Beben bezeichnen māssen.

Immerbin aber wird man diesen Unterschied in der Wirkung der Verschiebung der Schollen betonen müssen; in der oberen Zone ist sie verhunden mit starker Reibung und daher typische tektonische Behen erzeugend; in der unteren Zone ist sie mehr und mehr in ein sanfteres Aneinandervorübergleiten übergehend, so daß das bebenerzeugende Moment der Reibung der Schollen schwächer und schwächer wird, bis es zuletzt ganz erlischt.

Es wären daher zwei wichtige Aufgaben festzustellen: In welcher Tiefe für jede einzelne Gesteinsart die latente Plustizität beginnt, und wie mit wachsender Temperatur die Weichheit bei trockenen und bei durchwässerten Gesteinen wächst. Diese Fragen sind für Erdbebenforschung ebenso wichtig, wie sie es für Vulkanologie darum ist, weil innerhalb der Zone der latenten Plastizität schwerlich ein Aufreißen von eigentlichen Spalten und noch viel weniger ihr Offenbleiben, falls dennoch solche vorübergehend aufreißen sollten, stattfinden kann.

Es haben zwar Adams und Nicholson bekanntlich für Kalkstein. bezüglich Marmor, und später auch für Sillkate (Granit, Diabas, Essexit) unter hohem Druck eine Plastizität nachgewiesen. Aber diese Plastizität bestand doch beim Marmor offenbar nur in einer Verschiebung längsder zahliosen Gleitsfächen der Kalkspatkristalle, wie solche den betreffenden Silikatmineralien fehlen; und bei den untersuchten Silikatgesteinen bestand sie, wie mir scheint, nur in einer Umformung durch Bruch, denn die Festigkeit der Gesteine war nachher vermindert. Dagegen bruchlose Umformung der Gesteine unter hohem Druck - jene Forderung der bekannten Anschauung A. Heiss, die übrigens wohl von allen Technikern ohne weiteres geteilt wird - ist experimentell, trotz jener schönen Versuche, immer noch nicht erwiesen, wenn sie uns auch durch das Verhalten der gefalteten Sillkatgesteine in der Natur vor Augen geführt wird.

II. Magmatische Beben haben ganz andere Ursachen als die tektonischen; und auch bezüglich der Tiefe, in der sie auftreten, zeigen sich gegenüber den tektonischen Beben Unterschiede. Die tektonischen sind, wie oben angeführt, vornehmlich in der oberen Zone, in der der spröden festen Gesteine, heimisch und können sich abschwächend auch in der unteren, in der latent-plastischen Zone sich vollziehen; sie finden also ihre untere Grenze in der 30—40-km-Tiefe. Magmatische Beben dagegen sind in der Tiefe unterhalb der 30—40-km-Zone heimisch, können aber ebenso auch innerhalb der festen Erdrinde entstehen, bis hinauf zur Erdoberfläche; denn vulkanische Beben gehören ja ebenfalls zu den magmatischen, wie ich weiter unten eingehender besprechen werde.

Kombinierte tektonisch-magmatische Beben. Sobald rein tektonische Bewegungen, also Schollenverschiebungen, auf das Magma einwirken, also in das Magma hinein sich fortpflanzen, können die dann entstehenden Beben zusammengesetzter Natur sein, indem die Erschütterungen gleichzeitig hervorgerufen werden können (nicht müssen), bei der Schollenbewegung durch Reibung, bei der Magmabewegung durch Explosion bezüglich Druck oder andere Wirkungen des Magmas. Ich möchte also unterscheiden erein tektonische Beben; sodann erein magmatisches Beben; endlich ekumbinierte tektonische oder die magmatisches Beben, bei denen letzteren entweder die tektonische oder die magmatische Komponente bezüglich Ursache vorwalten, oder aber beide im Gleichgewicht sein können.

Der nächstliegende Gedanke bei der Vorstallung solcher kombinierten tektonisch-magmatischen Beben ist natürlich, daß man sie zu suchen habe nur unterhalb der 30-40-km-Zone. Indessen eine solche Beschränkung auf eine sehr tiefliegende Sohäre wäre ganz irrtämlich, denn sie können auch in viel höheren Niveaus ihren Sitz haben: Das Magma verharrt ja nicht bloß in der Tiefe unterhalb 30 bis 40 km, sondern kommt auch aus dieser an zahlreichen Orten herauf und nistet sich hierbei in allen Niveaus dieser 30-40 km mächtigen Erdrinde ein, bis hin zur Erdoberfläche und erzeugt dabei magmatische Erdbeben innerhalb derjenigen Zone, die wir bei oberflächlichem Zuschen lediglich für die Entstehung tektonischer Beben beanspruchen möchten. Es folgt daher, daß die magmatischen Beben eine größere Unabhängigkeit von der Höhenlage in der Erde besitzen als die tektonischen: und es folgt weiter, daß der Begriff dessen, was ich . magmatische . Beben nenne, ein weiterer ist, als der der . kryptovulkanischen. Beben: denn er umfaßt diese letzteren und die vulkanischen. Die vulkanischen Behen sind ja auch

nur magmatischer Natur, denn die Äußerungen des Magmas im Schmelzherde und im Schlote des Vulkanberges sind doch ziemlich dieselben wie im tiefer gelegenen Schmelzherde (Intrusionsmassen) und wie im noch tiefer, unter der Erdrinde, gelegenen Magma.

Da die verschiedenen Aggregatzustände in der Tiefe nicht scharf von einander geschieden sind, sondern allmählich ineinanderübergehen, so folgt, daß auch aus diesem Grunde die tektonischen Beben nach der Tiefe hin allmählich in magmatische übergehen werden.

Wie ich bei den tektonischen Beben zwei Zonen unterschieden habe, so môchte ich bei den magmatischen Beben drei Zonen unterscheiden: In der oberen Zone der allgemeinen magmatischen Teufe findet durch Verschiebung der darüberliegenden Erdrindeschollen wohl auch eine Verschiebung des darunterliegenden Magmas statt, so daß dieses durch seine Außerungen bei dem Beben mitwirkt; denn ein starkes Absinken einer Scholle ist ja nur denkbar, wenn ihr unten Platz gemacht wird, und es wird meistens schließlich das Magma sein. das nach der Seite und nach oben hin ausweicht. Es wird hier also ein «kombiniertes» Beben entstehen können. In noch größerer Tiefe, bis in die hinab die Verschiebung der festen Schollen nicht mehr verschiebend auf das Magma einwirkt, werden dagegen nur rein magmatische Beben entstehen können. Nun gibt es aber noch ein Drittes; Oben, in der Erdrinde, also his hinab zu 30-40 km Tiefe, befinden sich zuhlreiche Schmelzmassen, die in höherem Niveau liegen als das allgemeine Magma. Hier werden sich ebenso wie in der oberen magmatischen Teufe Schollenbewegungen auf das intrudierte Magma fortpflanzen können; es werden also auch hier, in der Erdrinde, (neben rein tektonischen) entweder rein magmatische Beben oder kombiniert tektonisch-magmatische entstehen können.

Diese Trennung des Magmas in eine unter der Erdrinde liegende allgemeine innere Schmelzmasse und in kieinere Schmelzseen, die in allen Niveaus der Erdrinde stecken, scheint eine notwendige Annahme zu sein. Das Dasein dieser Schmelzseen in der Erdrinde wird ja erwiesen durch das Dasein zahlreicher Tiefengesteine, also erstarrter ehemaliger Schmelzseen. Das Dasein einer allgemeinen inneren großen Schmelzmasse aber läßt sich zwar nicht erweisen; es ist indessen eine logische Folgerung der Ansieht, daß es nach der Tiefe hin immer wärmer wird.

Die Vorgänge in dem Magma, durch die von ihm ein Beben erzeugt werden kann, müssen offenbar völlig anderer Art sein als die

Gleichviel ob sie durch Druck festgepreist ist, sie hat doch Schmeizeunperatur und ist eine Schmeizmasse, da sie sofort flüssig wird, sobald der Druck aufgehoben wird.

Vorgänge, durch die ein tektonisches Beben entsteht. Bei den tektonischen Beben verschieben sich in der festen spröden Zone die Schollen, es entsteht also Relbung oder nur, in der latent-plastischen, wärmeerweichten Zone, ein sansteres Aneinanderentlanggleiten. Bei den magmatischen Beben entsteht keine Reibung, sondern entweder Explosion und zwar auf dreierlei verschiedene Weise; oder es entsteht beim Kristallisieren in höheren Niveaus Zusammenziehung, in tieferen aber Ausdehnung (Tannann); oder es erfolgt Ausdehnung des Nebengesteins beim Erwärmtwerden durch das Magma; oder Zusammenziehung des intrudierten Magmas sowie des Nebengesteins beim Wiederabkühlen; oder endlich Empordrängen bezüglich Emporgedrängtwerden des Magmas gegen, sowie intrusiv in die feste Rinde.

Die Ursachen der magmatischen Beben sind somit nicht nur andere, sondern auch viel mannigfaltigere als die der tektonischen Beben:

Die magmatischen Beben können durch 5 fach verschiedene Art und Weise der Einwirkung des Magmas kervorgerufen werden, die sie in Explosions-, Intrusions- und Kristallisationsbehen gliedern läßt; wobei freilich die erste und zweite Gruppe nicht ganz scharf getrennt ist insofern, als bei Intrusionen, entweder allein oder doch zum Teil, auch Explosionen wirksam sein können.

- A. Magmatische Explosionsbeben. Ganz vorwiegend wirkt das Magma wohl durch Explosionen; hier möchte ich jedoch streng auseinanderhalten drei verschiedene Arten von Explosionsbeben, nämlich »Magmatische Explosionsbeben» und zweierlei bzw. dreierlei «Kontakt-Explosionsbeben», die erstere ich als »eigentliche», die letztere ich als »uneigentliche» magmatische Beben unterscheiden will.
- a) Die eigentlichen magmatischen Explosionsbeben entstehen dadurch, daß die innerhalb des Magmas befindlichen Gase explodieren.
- bi Die uneigentlichen magmatischen Explosionsbeben sind dagegen nur eine Kontakterscheinung, sind also nur Kontaktbeben; sie entstehen dadurch, daß außerhalb des Magmas befindliche Gase zur Explosion gelangen. Das aber kann auf zweierlei bzw. gar auf dreierlei verschiedene Weisen geschehen:

Einmal dadurch, daß das Magma, bezüglich heiße magmatische Gase, hinaufsteigen und hier oben in Kontakt treten mit Wassermassen, die sich in größeren Hohlräumen oder in den zahllosen kleinsten Hohlräumen der vom Wasser durchtränkten Erdrinde angesammelt haben.

Zweitens dadurch, daß umgekehrt Wassermassen in Kontakt treten mit dem Magma, indem sie auf plötzlich sich öffnenden Spalten in die Tiefe and in die Nähe des Magmas hinabgelangen.

Drittens in ganz anderer Weise dadurch, daß aufsteigendes sehr beißes Magma bzw. magmatische Gase in Kontakt treten mit festen kristallinen Massengesteinen der Erdrinde, in denen bekanntlich stets große Mengen von Gasen vorhanden sind, die letztere sich beim Erhitzen dieser Gesteine auf Rotglut stürmisch entwickeln.

Es handelt sich in allen letztgenannten drei Fällen also um Kontakterscheinungen ganz ebenso wie es bei dem Kontakt-Metamorphismus der Gesteine sich um eine Kontakterscheinung handelt; und es sind zwel ganz verschiedene Arten solcher Kontaktexplosionsbeben zu unterscheiden: Die durch Verwandlung von Wasser in Dampf, und die durch Entweichen jener anderen Gase aus den festen Gesteinen hervorgerufenen. Da indessen in allen diesen Fällen das Magma zugleich auch in ihm vorhandene Gase durch Explosion abgeben kann, und da ferner beim Erhitzen dieser festen Gesteine neben anderen Gasen auch etwas Wasserdampf ihnen entweicht, so werden diese verschiedenen Arten von Explosionsheben durch Bindeglieder miteinander verbunden sein.

Natürlich wird in den seltensten Fällen die Entscheidung möglich sein, ob eine reigentlicher magmatische Explosion oder nur eine ·uneigentliche», nur eine «Kontaktexplosion» und welche der beiden Arten von Kontaktexplosionen vorliegt. Das kann indessen kein Grund sein, sich dieses Unterschiedes nicht bewußt werden zu wollen. Ebenso wird man oft nicht entscheiden können, oh ein rein tektonisches. oder ein skombiniert magmatisch-tektonischess, oder ein srein magmatisches. Beben vorliegt; aber auch hier wird das ebensowenig ein Grund sein können, sich über diesen Unterschied nicht klar werden zu wollen.

- B. Magmatische intrusionsbeben!. Daß das Magma auch dann ein Beben hervorrufen muß, wenn sich der Vorgang einer Intrusion vollzieht, ist einleuchtend. Aber auch hier sind, und zwar bfache Unterschiede denkbar.
- a) Wenn das Magma in einen bereits durch tektonische Vorgänge geschaffenen, also präexistierenden Hohlraum eintritt, dann werden die

Görenen unterscheidet preudovalkanische und kryptovulkanische Behm. Mit orsierem Namen bezeichnet er die Beben, die als Nachweben eines vulkantschen Ereignisses entstehen, also durch Abstrom der gelockerten Massen. Mit letzterem Namen bezeichnet er die Intrasjunsbahen.

Gase des Magmas durch gewaltige Explosionen sich befreien, dann wird also das Intrusionsbeben ein magmatisches Explosionsbeben sein.

- b) Auch dann noch wird das der Fall sein, wenn sich durch gebiegsbildende Kräfte bzw. durch Seitendruck bei der Schrumpfung ein Hohlraum erst langsam bildet und nun im selben Schritte das Eindringen des Magmas allmählich erfolgt. Aber es liegt dann doch kein rein magmatisches Beben mehr vor. In beiden Fällen ist zwar die Bildung des Hohlraumes ein rein tektonischer Vorgang. Im ersteren Falle aber hatte sich dieser und das durch ihn entstandene Beben sehon vor der Intrasion vollzogen; im letzteren Falle, wenn Entstehung des Hohlraumes und Entstehung der Intrusion gleichzeitig erfolgen, kann das Beben ein kombiniertes, magmatisch-tektonisches sein.
- o) Indessen es gibt noch ein Drittes: Wenn das Magma sich selbst den Hohlraum schafft und die Lagerungsverhältnisse bei den Laccolithen zuerst Nordamerikas, dann an andern Orten, sowie das Dasein intrusiver Lagergünge sprechen durchaus auch für die Möglichkeit dieser Deutung dann ist das durch das gewaltsame mechanische Eindringen des Magmas und zugleich durch seine dabei erfolgenden Explosionen hervorgerufene Behen, wie im ersten Falle, ein rein magmatisches. Das würde auch dann gelten, wenn die Kraft des Magmas, sich selbst den Hohlraum zu schaffen, keine ursprünglich in ihm selbst liegende wäre, sondern wenn sie dem Magma erst mitgeteilt würde dadurch, daß absinkende Schollen es aufwärtspressen.
- d) Indessen diese Kraft kann auch in dem Magma selbst liegen bzw. von ihm selbst ausgehen, und zwar in verschiedener. Weise durch Volumenvermehrung und durch Volumenverminderung: Was zunächst ersteres betrifft, so muß eine eingedrungene Intrusionsmasse das Nebengestein erwärmen, also ausdehnen und damit nach oben hin Druckkräfte ausüben, in deren Gefolge Zusammenpressung oder Aufpressung des Hangenden und damit Erschütterungen auftreten können.
- e) Umgekehrt, wenn die Intrusionsmasse und das erwärmte Nebengestein sich wieder abkühlen und zusammenziehen, dann muß das Überliegende nachsinken. Ein auf eine dieser beiden letzteren Weisen entstandenes Beben ist, wenn auch alle Beweise für seine tektonische Natur zu sprechen scheinen denn das Aufpressen wie das Einsinken wird ja Spaltenbildung im Gefolge haben dennoch ein rein magmatisches.

Sehr lehrreich scheint mir in dieser Beziehung das kalifornische Beben von 1906 zu sein. Wie Rornenzz betonte, hat sich nördlich von San Franzisko die Oberdäche ausgedehnt, offenbar doch, weil in der Tiefe eine Intension erfolgte. Also trotz der 32 km langen «Bebenspalte», die sich wieder öffnete, war dies Beben doch kein tektonisches, sondern ein magmatisches, ein Intrusionsbeben, oder höchstens ein kombiniertes tektonisch-magmatisches.

- f) Magniatische Kristallisationsbeben. Noch eine weitere vom Magnia selbst ausgehende Ursache von Beben ist denkbar. Aus Bares Untersuchungen wissen wir, daß der lange Streit über die Frage, ob mit dem Erstarren des Schmelzflusses Volumenzunahme oder -abnahme verknüpft ist, dahin entschieden ist, daß (an der Erdoberfläche und in den oberen Teufen) das Erstarren unter Zusammenziehung erfolgt.
- g) Aus Tamanns, allerdings an anderen Körpern als am Schmelzfluß gewonnenen Ergebnissen aber müssen wir auch für den Schmelzfluß
 folgern, daß in großer Teufe, jenseits der verschiedenen maximalen
 Schmelzpunkte der verschiedenen Gesteins- bzw. Magmamischungen,
 bei ihrem Erstarren eine Ausdehnung erfolgt. Ganz wie bei jener
 unter e und d erwähnten Zusammenzichung oder Ausdehnung infolge
 von Abkühlung oder Erwärmung müssen bei dieser durch Kristallisation erfolgenden Zusammenziehung oder Ausdehnung Nachsinken der
 Erdrinde bzw. Druck gegen diese erfolgen, die Erderschütterungen
 hervorrufen können.

Die unter d. e. f erwähnten Vorgänge werden sich großenteils im Lanern der Erdrinde an den dort intradierten Schmelzmassen vollziehen; der unter g erwähnte aber wohl nur in großer Tiefe, also an der Grenze zwischen Rinde und allgemeinem Magma oder noch tiefer in letzterem. Im Gefolge dieser Vorgänge werden Spaltenhildungen in der Erdrinde entstehen können, so daß man, wenn man die Spalten sähe, die betreffenden Beben als tektonische erklären würde, während es in Wirklichkeit doch rein magmatische Beben sind.

Man sicht, daß wir mit diesen Vorgängen und Beben bereits in das Gebiet der tektonischen Beben kommen; insofern nämlich die Runzelung und Zertrümmerung der Erdrinde auf ein Schrumpfen des Erdkernes zurückgeführt wird. Da nun aber diese Schrumpfung der Magmamassen beim Abkühlen und beim Kristallisieren das Primäre, die Ursache ist, die Kunzelung und Zertrümmerung der nachsinkenden Erdrinde aber das Sekundäre, die Folgewirkung, so folgt, daß sogar die echten tektonischen Beben, soweit sie wirklich aus solchem Vorgange eutstehen, eigentlich magmatische Beben, bzw. kombiniert tektonisch-magmatische sind.

Aber man vergesse nicht, daß die herrsehende Schrumpfungslehre nicht die einzige denkbare Erklärung für das Entstehen der tektonischen Vorgänge ist. Auch auf isostatische Bewegungen der Rinde, oder auf horizontale Strömungen in dieser (Ampreker), oder auf Vorgänge ganz anderer Art, Beschleunigung und Verlangsamung der Umdrehungsgesehwindigkeit der Erde. Verlagerung der Erdachse usw. werden von anderen Forschern die tektonischen Erscheinungen entweder ganz oder zum Teil zurückgeführt. Und isostatische sowie Strömungsvorgänge vollziehen sieh auch im Magma, hierdurch entstehende Beben wären also im letzten Grunde auch magmatische, selbst wenn sie tektonisch wirken. Die obengenaunten aber vollziehen sieh durchaus nicht im Magma; hierdurch entstehende Beben wären daher echt tektonische. Wo aber die Wahrheit bezüglich der Entstehungsursache der tektonischen Vorgänge liegt, das wissen wir doch zur Zeit nicht.

Bei diesen Kristallisationsbeben herrscht über einen Punkt leider völlige Unsicherheit: Wir kennen nicht die Maximalschmelzpunkte der verschiedenen Gesteinsmischungen, können uns daher kein auch nur halbwegs sicheres Bild von der Tiefe machen, um die es sich hier handelt. Wir wissen somit nicht, ob bereits in dieser Tiefe eine Erstarrung des Magenas stattfindet, ob daher nicht etwa die infolge von Dilatation entstehenden Kristallisationsbeben nur ein Theoretisches sind, dem nichts Tatsächliches entspricht. Damit würden dann alle Folgerungen hinfällig werden, die man an das Entstehen von Ausbrüchen

infolge dieser Dilatation geknüpft hat.

Diese theoretischen Betrachtungen zeigen i. daß die Ursachen der magmatischen Behen sehr verschiedenartige sein können; 2. daß in gewissen Fällen magmatische Beben sogar mit Niveauveränderungen an der Erdoberfläche verbunden sein können ganz wie die tektonischen, so daß man sie daher als tektonische deuten würde'; 3. daß selbst bei recht flächer Lage des Bebenzentrums ein magmatisches Beben vorliegen kann; denn A. Lackor hat gezeigt, daß vollkristalline Tiefengesteine bereits in geringer Tiefe unter der Erdoberfläche sich bilden können: 4. daß fölglich magmatische Beben sehr viel häufiger sein dürften, als man im allgemeinen annimmt, d. h., daß viele vermeintliche tektonische Beben in Wirklichkeit rein magmatisch-tektonische sein werden; 5. daß sogar echt tektonische Reben, falls man

Explosionsbeben können keine Niveauveränderungen an der Erdoberfläche hervorreien. Krimalitationsbeben und Intensionsbeben aber, soweit sie durch Erwärmung oder Abkahlung entstehen. können Niveauveränderungen im Gefolge haben wie die tektonischen.

mit Recht die Runzelung der Erdrinde auf Abkühlungs-Vorgänge im Magma zurückführt, im letzten Grunde eigentlich magmatische und nur sekundär tektonische, also . kombintert tektonisch-magmatische sind.

III. Das verhältnismäßige Alter der verschiedenen Bebenarten. Zweifellos ist, daß tektonische Beben erst eintreten können, wenn auf einem Gestirn eine feste Erstarrungsrinde sich gebildet hat. Ebenso zweifellos aber ist, daß Vulkanismus auf einem Gestirn bereits eintritt, bevor eine Erstarrungsrinde auf ihm entstanden ist, also schon bei einem feuerstüssigen, ja sogar noch früher, schon bei einem gasförmigen Aggregatzustande des Gestirns.

Im Gefolge vulkanischer Eruptionen und Explosionen tritt aber bekanntlich eine Erschütterung nicht nur der festen Gestirnsrinde, sondern auch der feuerflüssigen und sogar der gasförmigen Massen im Innern des Gestirns em, gleichviel oh das Gestirn eine Rinde besitzt oder rindenlos ist. Man sage nicht, das sei kein Beben. Ist denn nicht ein Seebeben auch ein Beben, obgleich es doch die flüssige Wassermasse ist, die hier erschüttert wird?! Mit dem selben Rechte, mit dem man Seebeben als Beben anerkennt, muß man folglich auch die Erschütterung der feuerflüssigen oder auch der gasförmigen Massen eines jugendlichen, rindenlosen Gestirns als ein Beben bezeichnen.

Es zeigt sich also, daß nicht nur - wie in der unten angezogenen Schrift dargelegt ist - die Erscheinungsweise der Vulkanausbrüche im Laufe der Entwicklung eines Gestirns sich verändert, sondern das gilt auch von der Erscheinungsweise der Behen.

Somit ergibt sich:

- 1. Magmatische Beben sind ganz ungemein viel älter als tektonische, also auch älter als Auflösungs2 (Einsturz) - Beben.
- 2. Der Vulkantsmus ist ebenso alt wie die Beben, aber nur wie die magmatischen Beben.

IV. Ein unterscheidendes Merkmal zwischen tektonischen und magmatischen Beben könnte möglicherweise bestehen.

W. Bakses, Die vier Entwicklungsstadien des Vulkanismus. Offeotlicher Vortrag. Sitzungsberichte dieser Akademie 1915.

Da auch bei vulkamsehen Roben Einstürze vorkommen, die das Behan erzeugen und de diese vulkamischen Einstürze eine völlig andere Ursache haben als sie dem sogenannten Einsturz Behan augrunde liegt, er scheint es richtiger, diese letzeren als Auflösungs Behan zu bezeichnen, da sie ju durch chemische Auflösung der Gesteine bedingt werden.

so daß man dann beide auseinanderhalten könnte, auch wenn jedes andere Unterscheidungsmerkmal versagen würde:

Schon Music hat der Ansicht Ausdruck gegeben¹, daß wenn das Magma in der Tiefe in Bewegung und magnetisch sei, die dem Magma nächstgelegenen Orte an der Oberfläche, also die im Epizentrum gelegenen, am stärksten davon erregt werden würden. Es ist nun bemerkenswert, daß bei den großen japanischen Beben die magnetische Störung 30—40 Stunden vor dem Ausbruch des Bebens beginnt und ebenso schon etwa 12 Stunden vorher erlischt.

Gleiches berichtet Richard Land von den acht schwäbischen Bebeu von September 1911 bis April 1912; hier erfolgte der Beginn der magnetischen Störung (1911) 30—46 Stunden vorher und ihr Aufhören auch noch 11—29 Stunden vor dem ersten Stoß? Land folgert daraus, daß hier die Fließbewegung des Magmas schon entsprechend lange Zeit vor dem Eintritt des Bebens aufgehört habe. Daraus schließt er weiter, daß es sich hier um intrusionsbeben handeln müsse, dem bei Explosionsbeben müsse gleichzeitig mit dem Beben eine magnetische Störung eintreten, infolge der damit verbundenen Aufwallung des Magmas.

Ganz im allgemeinen macht Lass darauf aufmerksom, daß man kryptovulkanische (also magmatische) Beben von tektonischen mit Hille dieses Merkmals zu unterscheiden imstande sei: kryptovulkanische Beben* müssen nach ihm «durch Stärungen im Gang der Magnetnadel erkennbar sein, weit im Zusammenhaug mit ihnen Fließbewegungen des Magmas stattfinden, die auf den Gang des Erdmagnetismus wirken»; wogegen bei tektonischen Beben unmöglich eine Einwirkung auf die Magnetnadel entstehen könne. Da nun z. B. in Japan gewisse Beben mit magnetischen Störungen verknüpft seien, so seien diese gewiß magmatischer Natur.

Gang klar liegen diese Verhältnisse wohl noch nicht. Falls aber doch auch tektonische Bewegungen magnetische Störungen hervorrafen sollten, so müßten beide gleichzeitig eintreten. Starke Ungleichzeitigkeit des Bebens und der magnetischen Störung spricht für magmatisches Beben; aber auch hier möchte ich meinen, daß

Min.s.s. Seismological abservations and Earth physics. Geographical Journal Bd. 21, S. 17, 1903.

RIGMARD LANG, Klassifikation und Periodisität der tektonischen und kryptovulkanischen Beien. Noues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie, Paläontologie, Beilageband 35, 1913 S. 276—838, hier speciali S. Sog.

Man mub bei der folgenden Betrachtung sich vergegenwärtigen, daß Lazer von kryptovolkanischen Beben spricht, ich von magmatischen nuch daß heide Begriffe sich nicht garz deckon, indem der des magmatischen Bebens der weitere ist, der den angeren des kryptovolkanischen in sich schließt (S. 384).

gewiß ein Teil der magmatischen Beben darum keinerlei magnetische Störungen hervorrufen wird, weil hier nicht genügend starke und anhaltende Fließbewegungen stattfinden. Wenn z. B. eine Spalte in der Tiefe der Erde über einem Magmaherde aufreißt, so werden aus letzterem, da in der Spalte der Druck plötzlich verringert wird, Explosionen in die Spalte hinein stautfinden, die natürlich Erderschütterungen hervorrufen; wobei es aber doch immer noch zweifelhaft erscheint. ob durch das nun folgende, vielleicht schnelle und bald beendete Hineinquellen des Magmas in diese Spalte, also durch diese kurze Fließbewegung, bereits eine magnetische Störung hervorgerufen wird. Aber davon abgesehen eutstehen ja magmatische Beben auch lediglich durch Erwärmung und Abkühlung (S. 188d und e); und gegenüber so entstandenen magmarischen Beben versugt natürlich jenes Merkmal der magnetischen Störungen, da bier ja keine Fließbewegung des Magmas vorliegt.

LANG meint freilich¹, daß bei Explosionsbeben gerade ein so starkes Aufwallen des Magmas erfolgen müsse, daß dadurch gleichzeitig magnetische Störungen erfolgen müßten. Es sei also ein Explosionsbeben mit magnetischen Störungen verbunden, ein Intrusionsbeben aber nicht; und darin sei ein Intrasionsbeben den tektonischen Beben gleich. jedoch von letzterem wieder darin verschieden, daß bei Intrusionsbeben magnetische Störungen vor Beginn des Bebens entstehen und wieder vergehen, bei tektonischen Beben dagegen gar keine magnetischen Störungen eintreten".

V. Niveauveränderungen. Tektonische Beben, sobald sie nicht nur durch Aufreißen einer Spalte, sondern auch durch Verschieben zweier Schollen gegeneinander entstehen, müssen, so sollte man meinen, notwendig an der Erdoberfläche in Form von plötzlichen Nivemveränderungen sich bemerkbar machen. Namentlich aber müßte das dann stets der Fall sein, wenn das Behrn nicht nur aus einem oder einigen Stößen besteht, sondern wenn eine ganze «seismische Phases bereinbricht, also eine Erdbebenzeit, die tages, wochenmonate-, jahrelang andauert, so daß Hunderte und Tausende von Stößen die Erde erschüttern. Wenn auch jeder einzelne Stoß nur von einer ganz kleinen Niveauveränderung begleitet wird, so müßte sich doch, wenn es sich um Hunderte und Tausende von Stößen handelt, das summieren und an der Erdoberfläche sehließlich in großen Niveauveränderungen bemerkbar werden.

A. a. O. S. 810. 817.

E Naumanns Ansicht, daß die magnetischen Störungen in Jupan durch tektonische Sürungen bervorgerufen seien, erscheint mir unhaltbar, weil die neignenschen fort vor Einritt der tektanischen entstehen und vergeben. Vgt. Summag, Hamilbach der Erdbebenkumbe 1904. S. 126 (Hönnus, Kryptavulkunlsahe ader Injektionsbehen. Geologische Rundschau 1911, S. 403).

Das gilt übrigens nicht nur ausschließlich von tektonischen Beben, sendern, wie gesagt wurde, müssen unter Umständen auch magmatische Beben mit Niveauveränderungen an der Erdoberhäche Hand in Hand gehen können (S. 390 Anm.).

Man kennt ja solche Niveauveränderungen infolge tektonischer Beben. Aber gerade der Umstand, daß man solche Fälle immer besonders hervorhebt und zutiert, während diese doch bei den ungemein zahlreichen, als tektonisch angesprochenen Beben derartig häufig vorkommen und beobachtet sein müßten, daß man sie als etwas Alltägliches gar nicht mehr nennenswert erachten würde — gerade dieser Umstand müßte doch zur Vorsicht mahnen, überall mit Vorliebe aur tektonische Beben erkennen zu wollen.

Bekanntlich vergeht keine Stunde, in der nicht irgendeln Teil unserer Erdoberfläche ein Beben erfeidet. Dem ganz überwiegend größten Teile dieser zahllosen Beben wird eine tektonische Natur zugesprochen. Warum also bemerkt man bei diesen zahllosen, angeblich fast immer durch Verschiebung von Schollen entstandenen, also angeblich tektonischen Beben, auf verhältnismäßig so überaus selten das Vorhandensein einer Verschiebung, einer Niveauveränderung? Die Antwort auf diese Frage kann doppelt lauten:

Entweder weil die Verschiebung der Schollen fast immer in der Tiefe der Erdrinde eintritt und dann fast immer allmählich nach der Höhe zu erlischt, sich also fast nie bis an die Erdoberfläche fortpflanzt. Gewiß, das mag nicht selten vorkommen; aber daß es der ganz überwiegenden Regel unch der Fall sein sollte, das will mir nicht einleuchten.

Oder aber es findet bei Erdbeben tatsächlich, und zwar unten wie oben, nur in verhältnismäßig seltensten Fällen eine Niveauveränderung statt. Das ließe sich dann nur so deuten, daß die tektotonischen Beben nur selten durch Verschiebung von Schollen hervorgerufen werden, sondern fast immer nur durch das bloße Aufreißen einer Spalte; auch das wird wohl niemand annehmen wollen.

Ist dem nun so, dann bleibt nur ein Drittes: Die angeblich tektonischen Beben wären dann zum mehr oder weniger großen Teile gar knine tektonischen Beben, sondern magmatische.

Dieses Dritte scheim mir insofern das Richtige zu sein, als es meiner Ansicht nach gewiß für nicht wenige, oder gar für viele der angeblich tektonischen Beben gilt. Indessen, man wird mir die Tatsache entgegenhalten wollen, daß doch, wie Graf Mosressus na Ballose nachwies, die meisten Beben im Faltengebirge sich ereignen, also im Zerrüttungsgebiete, daß sie somit eine Folge der Zerrüttungs-, der tektonischen Vorgänge sein müßten: und diese Tatsache scheint allerdings

durchaus gegen meine oben gefinßerte Ansicht zu sprechen, denn sie steht scheinbar im Widerspruch mit ihr. Den möchte ich zu erklären suchen

Ich stelle zunächst drei Tatsachen nebeneinander:

- 1. Tatsache ist, wie schon gesagt, daß die ganz überwiegende Zahl der Beben an die Zerrättungszonen der Erde gebunden ist; worans man auf einen notwendigen ursächlichen Zusammenhang beider geschlossen und gefolgert hat, die ganz überwiegende Zahl aller Beben set eine Folge der Zerrüttung, sei tektonischer Natur.
- 2. Tatsache ist nun aber ebenso, daß nicht nur die Erdbeben, sondern auch die Vulkane gern an die Zerrättungszonen gebunden sind; woraus man dann, aber irrtümlicherweise, ebenso gefolgert hat, daß Vulkane überhaupt nur da sich bilden müßten, wo offene Spalten in den zerrütteten Gebieten dem Magma den Ausweg gestatten.
- 3. Tatsache ist endlich, daß trotzdem keineswegs in allen Zerrüttungsgebieten sich Vulkane befinden, so z. B. in den Alpen, im Himalaja nicht, während dort doch starke Erdbeben auftreten; woraus man gefolgert but, daß die Erdbeben tektonischer, nicht aber magmatischer Entstehung sein milßten.

Diese Folgerungen erscheinen mir nun durchaus nicht zwingend. Wenn ich nämlich die erste und die zweite jener drei Tatsachen nebeneinander stelle, so ziehe ich den Schluß; Da, wo in den Zerrüttungszonen sowohl Erdbeben als auch Vulkane sich finden, da könnten an und für sich die Erdbeben logisch doch ebensogut eine Folge des Vulkanismus (im weiteren Sinne) wie eine Folge der Zerrüttung sein. Da könnten sie also an und für sich ebensogut magmatischer wie tektonischer Natur sein:

Aus der dritten jener Tatsachen aber ziehe ich den Schluß: Selbst da, wo in Zerrüttungsgebieten zwar Erdbeben, aber keine Vulkane auftreten, selbst da noch können die Beben an und für sich ebensogut magmatischer wie tektonischer Natur sein; denn es gibt ebensogut unterirdischen Vulkanismus wie oberirdischen. Das Magma liegt eben nicht nur in der Tiefe unterhalb der 30-40-km-Zone (8. 385). sondern steigt auch in alle Höhenlagen der Erdrinde empor und nistet sich dort in Form von größeren oder kleineren Schmelzherden ein. Der Umstand also, daß irgendwo, namentlich aber in einem Zerrüttungsgebiete, über Tage keine Magmamassen austreten, beweist nicht im mindesten, daß sie hier nicht unter Tage eintreten. Ganz im Gegenteil, wir sehen ja an den zahllosen Intrusionamassen, die durch die Erosion bereits freigelegt worden sind, während noch massenhafte Intrusionsmassen versteckt in der Tiefe daliegen werden, daß der unterirdische Vulkanismus, entweder auch jetzt noch oder doch mindestens früher, sehr viel häntiger gewesen sein muß als der oberirdische.

Das aber ist auch sehr erklärlich, denn es bedarf doch geringerer Kraftanstrengung, wenn das schwere Magma, eine Intrasion in der Tiefe hildend, z. B. nur bis 20 oder his 10 km unter der Erdoberfläche anfzusteigen braucht, als wenn es noch 20 oder 10 km höher, bis an die Erdoberfläche, steigen muß. Und weiter: Es muß doch jeder oberirdische Vulkanberg einen unterirdischen Schmelzberd besitzen, so daß also unterirdische vulkanische Massen notgedrungen sich finden können nicht nur da, wo keine oberirdischen Vulkane sind, sondern auch noch da sich finden müssen, wo oberirdische Vulkane auffreten.

Die unterirdischen, d. h. innerhalb der Erdrinde befindlichen Stätten des Schmelzflusses müssen folglich ganz ungemein viel zahlreicher sein als die oberirdischen. Das Fehlen von oberirdischen Vulkanen in von Erdbeben heimgesuchten Zerrüttungsgebieten beweist somit an sich gar nichts dafür, daß bier in den Tiefen keine Magmamassen liegen, daß also hier auftretende Beben nicht magmatischer Natur sein könnten.

leh komme daher mit gutem Grande zu folgenden fünf Schlässen:

- 1. Beben in Zerrütungsgebieten können an und für sich, und zwar nicht nur in vulkantragenden, sondern ebensogut auch in vulkanfreien Stellen derselben, ganz ebensogut magmatischer Natur sein wie tektonischer. Die tektonische Natur eines Bebens ist daher erst dann eicher erwiesen, wenn noch andere Beweise dafür vorhanden sind als allein die Lage in einem Zerrüttungsgebiete.
- 2. Beben sind sicher rein magmatischer Natur überall dann, wenn ihr Zentrum eine sehr tärfe Lage hat, d. h. tiefer als 30—40 km liegt. Wobei ich hinweise auf das auf S. 382 Gesagte, daß die 30—40 km ja nichts Genaues seien.
- 3. Beben können aber selbst noch bei flacher, also innerhalb der Erdrinde liegendem Zentrum, magmatischer Natur sein, nämlich, wenn sie durch an dieser flacheren Stelle liegende Intrusionsvergänge erzeugt werden. Daß Intrusionen in allen Niveaus der Erdrinde sich vollziehen können, das ist sieher. A. Lacunx hat gezeigt, daß körnige Tiefengesteine, also Erstarrungsmassen von Intrusionen, sogar in überaus geringen Tiefen entstehen können bzw. entstanden sind, von noch weniger als wenigen Kilometer Tiefe.
- 4. Beben können hier wie da auch «kombiniert magmatisch-tektonische» sein, brauchen also selbst da, wo man sicher auf tektonische Herkunft schließen zu können sieh berechtigt glaubt, durchaus nicht immer rein tektonische zu sein.
- 5. Ganz ebenso also, wie man beim Zustandekommen der Vulkane den Einfluß der Tektonik überschätzt hat, indem man tektonische Vor-

gänge möglichst für den immer allein wirksamen Faktor erklärte und die Kraft der volkanischen Massen bestritt, sich auch unabhängig von präexistierenden, offenen Spalten, mindestens durch die oberen Schichten der Erdrinde, Wege bahnen zu können, so hat man auch beim Zustandekommen der Erdheben meiner Ausicht nach den Einfluß der Tektonik überschätzt und hier wie da den Einfluß des Magmas unterschätzt.

VI. Vorrichtungen zum Nachweise von Niveauveränderungen an der Erdoberfläche. Außer den durch den offenbaren Augenschein und die Geologie gegebenen Mitteln zum Nachweise
statigehabter Veränderungen in der Höhenlage lassen sich auch künstliche Mittel erdenken, mit deren Hilfe man solche Niveauveränderungen
erkennen könnte, namentlich dann, wenn letztere nur so geringe Werte
besitzen, daß sie sich dem bloßen Augenschein entziehen. Die Anwendung solcher Mittel aber, namentlich da sie sich ohne größere
Kosten herstellen lassen, wäre wünschenswert; kommen doch Veränderungen der Höhenlage zustande durch Erdbeben, tektonische Vorgänge, säkulare Hebung und Senkung, Auswaschung bzw Auflösung
der Gesteine, Abtragung durch Wässer, durch Wind, durch eigene
Schwere, also durch acht verschiedene Ursachen und sind zudem oft,
mindestens für den Augenblick, von winziger Größe.

Bekannt ist das Mittel der in den Felsen im Meeresniveau eingehauenen Marken, das man in Skandinavien angewendet hat, um den Betrag säkularer Hebung zu ermitteln.

Bekannt ist auch, daß durch geodätische Höhenbestimmungen, die in längeren Zeiträumen an denselben Orten wieder vorgenommen werden, wirkliche bzw. aber auch vermeintliche Änderungen der Höhenlage gefunden werden können bzw. wurden sind: vermeintliche nämlich dann, wenn die älteren Bestimmungen ungenau gewesen waren; so daß sieh durch die neueren, schärferen nun scheinbare Veränderungen der Höhenlage ergaben (Schweiz, Frankreich).

Ein drittes, sehr einfaches Mittel, um in bergigen Gegenden Niveauveränderungen festzustellen, wäre das folgende; Ortschaften mit Kirchtürmen liegen hier vorwiegend in Mulden oder Tülern, sind also unsichtbar für den in einem Nachbartale Stehenden. Nähert man sich nun
von diesem anderen Tale aus, am Berge emporsteigend der Höhe, von
der aus man die Ortschaft schließlich unten liegen sieht, so kommt
man zunächst an einen Punkt, an dem die Spitze des Kirchturms der
betreffenden Ortschaft eben über dem Bergrücken sichtbar wird. Wenn
man an dieser Stelle am Wegrande einen gekennzeichneten und mit
einer Nummer versehenen Stein setzen würde, um diesen Punkt festzulegen, so hätte man ein einfaches, billiges Mittel, durch das sieh
erkennen ließe, ob etwa später zu irgendeiner Zeit von diesem Punkte

aus die Spütze des Kirchturmes entweder noch nicht sichtbar ist, oder ob sie nun bereits vor Erreichung dieses Punktes sichtbar wird. Eine ganze Anzahl solcher numerierten Steine an den verschiedensten Stellen eines Gebietes verteilt, würde eine ziemlich genaue Kontrolle über etwa erfalgte Veränderungen der Höhenlage gestatten, und jeder Wanderer könnte die Kontrolle ausführen und etwa eingetretene Veränderungen der kontrollierenden Person melden. Diese würde das Kontrollbuch führen, in dem jeder der Steine mit seiner Nummer und seiner Bedeutung verzeichnet stände. Da die Beobachter verschieden groß sind, so müßte eine bestimmte Höhe des Augenpunktes über der Erdoberdäche als normal geltend angenommen, eventuell auch an einem Baumstamm markiert werden.

Mit diesen drei Mitteln wurde man indessen nur Veränderungen in der Höhenlage, also Hebungen und Schkungen, nachweisen können, nicht aber auch seitliche Verschiebungen. Ein viertes feineres, aber ebenfalls nicht kostspieliges Mittel würde daher darin liegen, daß man drei oder mehrere Fixpunkte, die in einer Geraden liegen, errichtete. oder, wenn schon vorhanden, auswählte. Ich will als Beispiel das Erdbebengebiet des Rheingrabens nehmen, der durch Verwerfungen in ungefähr pordsädlicher Richtung entstanden ist mid dessen heutige Erdbeben auf heute noch stattfindendes Absinken längs dieser Treppenbrüche zurückgeführt werden. Würde man hier auf einer querüberverlaufenden Geraden liegende Fixpunkte auswählen, die also von O nach W, vom Schwarzwald hinab, dans über die Rheinebene und hinauf auf die Vogesen verlaufen, so würde man ebensowohl seitliche. in N-S-Richtung an den einanderzugekehrten Gehängen beider Gebirge verlaufende Verschiebungen feststellen können, wie auch Verschiebungen in der Höhenlage, in den Treppen.

Namentlich also da, wo shabituelle Stoßgebietes auf Längs- oder auf Querbrüchen im Gebirge auftreten, würde man mit diesem Mittel gute Ergebnisse erzielen können; so z.B. in den Alpen auf den bekannten Querbrüchen.

Soweit sich keine für diesen Zweck verwendbaren Bauwerke, namentlich Kirchtürme, finden, müßte man Fixpunkte schaffen durch
Aufbau von Pfeilern oder durch mit Farbe gemachte Marken an Felsen. Die Kontrolle fände statt durch Beobachtungen in einem mit
Fadenkreuz versehenen Fernrohr. Natürlich müßte auch hier ein Kontrollbuch angelegt werden, in dem jede dieser Fixpunktlinien numeriert, genan namhaft gemacht, beschrieben und in die Karte eingezeichnet wird; und daven müßte eine Reihe von Abzügen gemacht
und an Personen verteilt werden, die in dem betreffenden Bezirke

wohten oder beschäftigt sind und ihr futeresse an der Kontrolle, namentlich nach stattgefundenen Erdbeben, betätigen wollen.

Je wilder und höher das betreffende Gebirge und je länger die Linie der notwendigen Fixpankte, desto erschwerter würde natürlich die Anlage der Linien und die Ausführung der Beobachtungen nach Erdbeben werden. Aber größere Kosten dürften im allgemeinen wohl nicht hierfür erforderlich sein,

Fin fünftes Mittel endlich, das aber weniger für den Nachweis von Verschiebungen in vertikaler und herizontaler Richtung als woranf Hr. Kollege Rebers hinwies. — von atwaigen Drehungen um eine herizontale oder vertikale Axe branchbar und überaus fein empfladlich wäre, würde das folgende sein: Auch hier handelt es sieh um Anlage von Fixpunkten. Aber im Gegensatz zu dem vorher besprochenen Mittel, bei dem die Fixpunkte in einer Geraden liegen müssen, kann hier ihre Verteilung eine ganz uhrezelmäßige sein nod diese Punkte müßem Spiegel tragen, deren Zerstörbarkeit durch Menschen und Natur freilich ein Mangel ist. Vor 46 Jahren hat der Mineraloge Uzuste in Rom einmal diesen Gedanken mündlich, flüchtig en mit geäntlert; oh er je etwas darüber veräffentlicht bat, ist mir nicht bekannt.

Als Punkte, an denen man diese Spiegel aubringen würde, deren Reflexlicht die Veräuderung der Lage angeben soll, würde man bei uns, wie mir scheint, am besten eine Anzahl der Höhen benutzen können, auf denen sieh für die Laudestriangulation die oft durch eine Pyramide von Stangen markierten Steine befinden. Nur würde manan Stelle einer solchen Stangenpyramide einen Pfeller oder ein kleines fürmehen errichten müssen, die mit festem Fundamente unverriekbar mit der Erde der Höbe verhunden wiren. An der Außenseite eines jeden Pfeilers wäre ehenso fest, ungeführ nach S, oder SW oder SO. gerichtet, ein Spiegel befestigt, dessen Reflexlicht zu bestimmter Stunde genne auf einen bestimmten Punkt fallen muß, der nun seinerseits ebenfalls un einem kleinen, festfundamentierten Turme bezeichnet ist. Sobuld sich die Lage des Spiegelpfeilers oder die des Punktpfeilers perindert, must notwembly om die betreffende Stunde und Jahreszeit der Strahl des Spiegels entweder höher oder tiefer als der Punkt oder seitlich von ihm fallen.

Man erfährt in allen diesen Fällen allerdings nicht, welche von zwei Schollen ihre hage verändert hat. Das läßt sich indessan feststellen dadurch, daß man das Verhalten benachbarter Punkte beobachtet.

Autgegeben am id. Juni.



SITZUNGSBERICHTE

1917. XXIX.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

14. Juni. Gesamtsitzung.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

Hr. Holl sprach . Chor den Ursprung des Epiphanienfestes ..

Durch das übereinstimmende Zougnis der beiden Kirchenhälften steht fest, dab neben der Erinnerung an die Geburt und die Tunfe Christi auch die Feier der Hochseit zu Kana zum ursprünglichen Bestand des Epiphanienfestes gehört hat. Daraus erwächst der Forschung die Aufgabe, eine Erklärung des Epiphanienfestes zu suchen, die auch diesen Teil mit verständlich mucht. Die Lüsung bietet eine Nachricht des Epiphanius, nuch der in Ägypten der Brauch bestand, am 6. Januar Nilwasser zu schöpfen, das dem Volksglauben gemäß sich in Wein verwandeln sollte.

Der Ursprung des Epiphanienfestes.

Von KARL HOLL

Um das Weihnschtsfest und seine Geschichte hat sich die Wissenschaft seit den Magdeburger Zenturien ernstlich bemüht, und sie ist in ihrem letzten durch Usenens bekanntes Buch eingeleiteten Abschnitt über gewisse Hauptpunkte zu sieheren Ergebnissen gelangt, wenngleich noch manche Frage der Entscheidung harrt.

Nehen diesem jüngeren und uns so vertrauten Fest ist das ültere. das des 6. Januar, bisher nicht ganz zu seinem Recht gekommen. Die Forschung hat es lumer nur soweit in Betracht gezogen, als es die Vorstufe für das Weihnachtsfest gebildet hat. Aber das Epiphanienfest war nicht nur ein Durchgangspunkt der Entwicklung. Es hat sich, was nicht von vornberein selbstverständlich war, gegenüber dem Weilsnachtsfest als eigenes Fest zu behaupten vermocht. Diese Tatsache beweist an und für sich schon, daß sich mit ihm Gedanken und Stimmungen verbanden, die das Weihmachtsfest nicht voll in sich aufznnehmen imstande war. Usexez hat die Lücke, die an dieser Stelle noch auszufüllen ist, wohl empfunden. Er gedachte, in einem Anlang seines Buchs der Epiphanienfeier noch eine besondere Darstellung zu widmen. Der Tod hat ihn jedoch verhindert, diese Absieht auszuführen. Neuerdings ist das Fest des 6. Januar von verschiedenen Seiten her behandelt worden, von A. MEYER!, BOUSSET und GRESSMANN. Zumeist in der Absicht, das hellenistische Vorbild aufzufinden. Dabei sind wie es scheint, ohne daß die genannten Forscher darum wußten - in weitem Umfang Jamonsais' Gedanken wieder aufgenommen worden. Indes ist keine dieser Untersuchungen darauf ausgegangen, den kirchen-

Das Weilmachtsfost 1913-

^{*} Kyrios Christon S. 332 ff.

^{*} Das Weikmachtervangellum \$ 35L

^{*} Opnsente ad. J. G. te Water II 243ff.; III 317ff. — Lagarm, hat mit dem Wiederabdruck der deutschen Aufsätze Jankonswen (Altes um! Nones über des Weihnnechtsfest S. 244ff.) der Wissenschaft einen höchst zwuifblieden Dienst geleistet. Denn daturch hat er es verschuldet, daß die viel wertvolleren lateinischen Abhandlungen Janan segts erst recht der Vergessenheit anheimilielen.

geschichtlichen Stoff zu erschöpfen. Und doch ist die Erledigung dieser Aufgabe vor allem nötig, wenn man zu sicheren Schlüssen über die Ursprünge des Festes gelangen will.

Eingehendere Nachrichten über die Feier des 6. Januar besitzen wir aus beiden Kirchenhälften erst von der Zeit au, wo das Weihnachtsfest sich neben ihm durchgesetzt hatte oder doch sich durchzusetzen im Begriff war. Die ursprüngliche Bedeutung des Festes ist darum für uns nur mittelbar, durch Folgerungen von dem späteren Tatbestand aus zu erreichen.

Im Osten gilt der 6. Januar seit der Aufnahme des Weihnschtsfestes, d. h. etwa seit dem Jahr 378°, als Gedächtnistag der Taufe Christi und der Einsetzung des Taufsakraments. Alle geistlichen Redner von Gregor von Nazianz und Gregor von Nyssa an behandeln in ihren Festpredigten ausschließlich diesen Gegenstand.

Begangen wird die Feier in der Nacht* vom 5, zum 6. Januar*. Sie erreicht ihren Höhepunkt um Mitternacht*. In dieser Stunde fand zunächst die Weihe des Taufwassers statt. Denn als Tag der Taufe Christi war das Epiphanienfest neben der Osterzeit ein üblicher Tauf-

Dall-Usmers Aufstellungen über die Zen und Art der Verbreitung des Weibnachtsfestes im Osten nicht zutreffen, habe ich in meinem Amphilochlus von Ikonium 8. 107 ff. geseigt.

Vgl. Ephren Syrus Hymn. 1 do not Chr. Strophe 2: 11 430 Last Strophe 2: S. 432 Strophe to: S. 434 Secricous Gabel in del apparit. Misse 65, 254 Attò ècttépac mexpi the actro èctéracim insolution kai tandic tèn Yunon énichean. B éctaren à exameia alonov admitouca kai habbottai en actr to événeto éctéra kai érèneto tipo, améra ma... ove eixen h. n'e exotoc en oconoria outizoment. — Auf die hell orienchete Kirche und die Lampe, die joder Teilnehmer ung (Ephrem Syrus Hymn. 7 in Epiph. Strophe 9, 1 66 Last und syrische Liturgie S. 65 Bott. The biessing of the waters un the ove of Epiphing), liezug sich der Name des Fesses the suita.

Deshalli kann Micronymus, die römische Tageseinteilung augrunde legend, engen, Epiphanica falle auf den 5. Januar in Ezech. 1. 3: Muses 25, 18 C quintum outem diem mensis adlungit, et significet laplicma, in que aperti sunt Christo casii, et Epiphanicrum dies lucusque venerabilis est. — Damit ist jedoch nicht ensammen unstellem die Angabe bei Chrysostomus sermo 7 in pascha: Micros 59, 746, daß Epiphanica тріска аската тетаетот менос ката Асаного gefeiert worde. Denn der vierte Monat der Kleinsaisten, der Perities, beginnt zwar mit dem 24. Dezember: aber da er 31 Tage zählt, wird der Anfangstag, die Cesacté, nicht gerechnet. Der 15, des vierten Monate ist der 6. Januar (vgl. H. Dezemb, Hermes 1900, S. 336 Anm. 1).

^{*} Vgl. die S. 404 Ann. 2 augeführte Stelle aus Chrysostomus: en necourstie; dara die Angabe in der alten syrischen Liturgie, daß die Wasserweibe gehalten werden sall um Mitteruncht, nachdem der erste Nachtgottesdienst beendigt ist (J. Burn. The blessing of the waters on the eve of Epiphany S. 65). Diereinstimmund damit setzt die Ethiopische Liturgie den Begion des Gottesdienstes auf die zehnte Nachtstunde, die Wasserweibe auf Mitteruncht fest (vgl. von Annuam, Liturgie zum Tanffest der Ethiopischen Kirche. München 1885, S. 13 und 20).

tag geworden! Aber bevor die Täuflinge in das Wasser hinabstiegen, spielt sich noch ein eigentümlicher Brauch ab. Die Gemeindeglieder drängten sich herzu, um Wasser aus dem geweihten Brunnen zu schöpfen und es mit sich nach Hause zu nehmen? Man schrieh diesem Wasser wundersame Kräfte zu. Man trank es das Jahr hindurch und besprengte damit die Häuser; denn es sollte Schutz gegen die Dämonen. Heilung von Krankheiten, Reinigung der Seele von bösen Leidenschaften und selbst Sündenvergebung bewirken. Chrysostomus behauptet, daß es sich bis zu zwei, ja drei Jahren hielte, ohne zu verderben. Und Antoninus von Piacenza berichtet, daß die alexandrinischen Schiffsherra eigens Leute zur Wasserweihe an den Jordan entsendeten, um das dort geholte Wasser als Schutzmittet für

Leggers Ausführungen über diesen Punkt (Weihnachtsfest* S. 180f. und 211). denen sich such Baumerann (Griens christ, 1911, S. 66) angeschlossen bat, sind nur halb rightig oder anrichtig. Im Osten ist wirklich allgemein im Epiphanicufest getauft worden. Das bezeugen für Syriem die Epiphamenlisder des Ephrem Syrus, die ja sum Teil während der Tauflundhung gesaungen werden sollten, egl. Hymn in Epiple, 19.: 1 45ff. Lauv. - Daß auch in Palastina derselbe Brunch bestand, sight man aus Ps. Chrysostomus, Muse 64, 45 (vgl. 2n dieser Predigt S. 405 Anm 5) MAKAPINI COMEN ANITON KAI MMEIO. BTI TOY'S KAPTIOYS THE RIMETERAS OCCITOS BESIDOVACH EKAAMTONTAC EK-THE ASIAC KOAYMBHOFAC UNI Autonium Piacent C. 11; S. 107, Dff. Gerra mox Jordanie cum engim cedu post se et siai aqua, usque dum baptismus perficitur; vgl. auch Joh. Moschus prat. spirit. c. 214; Minse 87, 3, 3165 C Coporas KOMIN TIE BETIN THE THIN ENOMINE THE ITENEWS KOLANESIN, EN A SETIN COTTON IN THE APPOIS BECCANIONS INFORM WAI OR THIN LANGUEN FEMILARMON ON THIN WHICH HAI ARTA TO BATT TOTAL TRAIN O'T ADDOUG AAAA KATA MEDOL ALA TUN APTUN THUN WUNN MENTANNON. - Fils Konstantinopel gibt es noch eine Nachricht ans recht später Zeit bol Theophanes chrom ad a 520; Migne 108, 404 B TO A APTO EVE HPOCEPPIN TOIC PURADIC O BACIASY TON "EASTPUN TRAITIC CHOMATI ... KAI HYROS TON BACIASA PENECOAI XPICTIANOS O AR BACIACYC BATTICAE ANTON EN TOLC BEDOANIDIC LARIATO ANTON EN TON BATTICH MATOC. - Für Agypten darf mun an den unten zu erwähnenden Branch bei den Abessynlern (vox Auxanan, Liturgie zum Tauffest der athtopischen Kirche S. zff. und S. 29 f.) erinnero, der doch sicher eine entsprechende Sitts der alten Kupten Yourmand M.

Chrymaniums, de hupt 2: Mour 49, 165 E. Avin fár éctim à améra kab in ematticato cai the ton toaton relace avoir dia toi toato kai en meconyet in kata tèn espiém taytem àtrantec t aprycamenoi oikade tà nàmata ândtibentai kai cic uniaytàn daókampon ayaàttoyeth, àte dh chabfon ariacbentum tùn paatom kai to chable rimetai enappèc of diabbeiponònic the tòn yaatom ékeinum avecue tù rukei tov xponox. And eic enhaytòn daókampon kai avo kai tria toanakic eth tot chabpon ântangentoc vaatoc axeraioy kai neapoù menontoc kai retà tocotton xponon toic âpti tùn idriùn éxapitaconicin yaach amiaauménoy.

^{*} Vgl. A. z.

ihre in See gehenden Schiffe an verwenden. An diese Handlung, die selber schon wie eine Art Sakrament wirkte, schloß sich erst die Taufe der Katechumunen an.

Gegenüber dieser eindrucksvollen Nachtseier trat der Gottesdienst, der am Vormittag des 6. Januar gehalten wurde, an Bedeutung zurück. Außer etwa da, wo wie in Jerusalem das Epiphaniensest auf 8 Tage ausgedehnt wurde. Anderwärts konnte der Prediger am Morgen des 6. Januar nur noch über Sinn und Wert der Tause im allgemeinen reden.

Die Verlegung der Hauptfeier auf die Nacht läßt die Tatsache noch deutlich erkennen, daß das Fest ursprünglich einen weiteren Sinn gehabt hatte. Ein nüchtlicher Gottesdienst zur Erinnerung an die Taufe Christi ist an sich etwas Ungereimtes; denn Christus ist doch um hellen Tag getauft worden. Aber die kirchliche Sitte hatte ihre Berechtigung in der Zeit, in der das Epiphanienfest neben, ja vor der Taufe der Erinnerung an die Geburt Christi galt.

Wie damals, als beide Festgedanken noch zusammen festgehalten wurden, die Feier verlief, darüber gibt eine in ihrer Weise einzigartige Nachricht Kunde. Sie stammt aus Jerusalem, d. h. aus der Kirche, die die Epiphanienfeier vor andern ergreifend zu gestalten in der Lage war. Unter dem Namen des Chrysostomus läuft nämlich eine bisher unbeachtete Predigt, die von einem jerusalemischen Kleriker, wohl dem Bischof, eben bei Gelegenheit unseres Festes um Mitternacht in Bethiehem gehalten wurde. Sie versetzt uns unmittelbar in die Mitte der Dinge und ergänzt so in glücklichster Weise die Lücke, die der Zufall eines Blattverlustes in den Beficht der Ätheria über die Feier in Jerusalem ge-

Antonimas Placent, c. ri: S. 107, 7ff. Geres et omnes Alexandriul habentes navas honines suos die Illo ibi habent habentes colatios plenos cum aromatibus et opolalisamo, et bora qua benedixerim fontem, antequam inclipiant baprizari, omnes fondent illos colatios in fluvium et tellent inde aquam temedictam et exinde faciunt aquam sparsionis in navibus entequam exeant ad navigambum.

Vgl. Aethorne peregr. c. 25; S. 76, 12ff. Gaven.

Vgl. Geroneius Nee, or 40: Midne 36, 360 B xoée en America (1) tous entres ranke planter. ... cheepa ned toy batterator marketaren.

The stimers our large duran, daß die Feier von Epiphanien als Geburtstest Christi durch Eghrem Syrus, Epiphanius und den hente aoch in der armenischem Kirche heistehenden Brunch ausdrücklich bezeugt ist. Aber auch die bis zur Stunde in der grinchischen Kirche gebrucchte Liturgie enthält noch eine Ermnerung daran. Denn in dem Gebet Merac ei kyre beißt as (Bute. The blessing of the waters on the eve of Epiphany S. 146): Cy tag, seed an appropriate. Market te ka angegrafter, Rasse im the rise rice, nocsen acraey aanda. . Darbenken briacae natzan to toke cartacae attention acraey aanda the sudien Redentungen der Gatlieben Läungie ohne Ausnahme enthalten, scheidet klar die beiden Redentungen der Festen voneinander.

Muns 64 43 ff. Des im Text Aufgestellte wird, denke ich, keines näheren Beweises bedürfen. Judem, der die Predigt liest, werden die Gründe für das Gesagte von selbst entgegentreten.

rissen hat. Am Abend des 5. Januar zieht die jerusalemische Gemeinde, ihren Bischof an der Spitze, hinaus nach Bethlehem, um dort in der Geburtshöhle die Nacht zu verbringen. Hier kam die Mitternachtsfeier zu ihrer vollen Wirkung. Man stami unter dem Gefühl, daß an dieser Stätte, zu dieser Stunde der Heiland geboren sei. Aber von Bethlehem aus blickte man zugleich hinüber an den Jordan und bekräftigte diesen zweiten Sinn des Festes, indem man unmittelbar nach der Geburtsfeier die Wasserweihe und die Taufe der Katechumenen vollzog.

Seitdem das Epiphanienfest zum bloßen Tauffest geworden war, vermochte sich indes die Begehung um Mitternacht auf die Dauer nicht zu halten. Etwa ein Jahrhundert nach der Einführung des Weihnachtsfestes hat der monophysitische Patriarch von Antiochien, Petrus Fullo, die Wasserweihe auf den Abend zurückverlegt", und die orthodoxe Kirche ist ihm wie in so vielen anderen Stücken auch darin nachgefolgt.

Damit sank der Teil des Gottesdienstes, der früher das Hauptstück gebildet hatte, zu einer bloßen Vorfeier des 6. Januar, zu einer Vigille hernb⁵. Auch so noch ist die Wasserweihe bis heute in der griechischen Kirche ein volkstümliches Fest geblieben und in den Formen,

MIDER OG, 43 BACIAGOC AC ETTEPPANION ES GIPANDE ETT THE THE TREATMONERON ENTRY BE OF MOHOR RADIC II PRODUCES AFRAGIGARES. ARRA KAI CIÁCE II TREATMONTAL 44 EN TÚL AFRA TÓTIL THE BHRACÉS THE ÓPERADESHINI TEPOCKYMBUM ÁTILADÍNAI ECTRYCAMUN TÓ TIÁNTON RADIO ACCTIÓTE BEÓ AL RAÁC ENANGBUTICAL RATABUCCANTE. OF MÍTA OFE, EL KAI AMBIC ÁTIL TÚL TÓTICH TOPTON TROCKYNBCAI.

Minur 64, 45 lamen naam kai nebt ton loradom, ordenet ta in arth samimena myttuen. Das kanen ist nicht wörtlich zu verstehen, als ob man in der Nacht
auch noch an den Jordan gewallfahrtet würe. Vielmehr kehrte die Gemeinde in der
Morgenfrühe von Bethiebem wieder nach Jordan zurück (vgl. Autheriae peregrinatio v. 25; S. 75, 27ff. Geven). — Am Jordan fand judoch zur gleichen Zeit eine
selbständige, ebenfalle stark besochte Nachtfrier statt; vgl. Antonium Placent v. 11;
S. 166, 17ff. Geven tenni autem Theophanium in Jordane, alst talla finnt miracula
in 111a noche in loca ubi baptizatus est dominus usw.

[&]quot;Meste 64, 45 AAARTS CARR ARTIN KAI RESE 57: TOTE RAPTUTE THE RECTIFAC CONTOC REPORTE EXAMINATE EN THE ATLAC ROAVERBREAC — Bei der Feier am Jordan pflegten auger alle Anwesenden ein Tunchbad zu nehmen, dem man die Wirkung der Söndenvergebung auschrieb; vgl. Grenouws Tur. de gloria martyrum I 88: Misse 71, 783 A seillest rum dies sanctus Epiphaniorum advenerit et omnes in Inridanem desecunderent abluem tam vuluem corporis quam animae cicatrices usw. Dieser Branch ist von Palüstina aus auch Agypten und Abessynien gedrungen. Dort ist das Bad am Epiphanieniest fast une Art Bußsukrament geworden; vg. das Gebet in der abessynischen Liturgie bei von Ausmann, Liturgie zum Tauffest der Ethiupischen Kirche. München 1885. S. 297 und die einfeltenden Bemerkungen 8, 2 ff.

Vgl. Thoudorus Luntur b. e. II 53; Midne 86, 1, 2081. Hétpon unci ton Knauéa etimoricai ... ton etil toln l'altium en tole esquandoic ethicancin en til ectépa rineceal.

Vgl. die bezeichnenden Ausdeficks bei Throdorus Studita Miens 90 7000 rün withen th промуміл эмпремен винтегримен 701 (хирісциян ещ та про-

in denen sie vollzogen wird, klingt die alte Anschauung immer noch nach. Nach der Abendhturgie des 6. Januar begibt sich die Gemeinde in Prozession mit Kerzen und Räncherwerk aus der Kirche hinaus zum Faufbrunnen (oder zum nahegelegenen Fluß oder Sce)¹. Dort erbittet der Priester über das Wasser «den Segen des Jordans»². Dann vollzieht er die Weihe, indem er das Kreuz dreimal untertaucht⁸. Auf sie folgt, wenigstens nach dem Wortlaut der Liturgie, immer noch das Wasserschöpfen durch die Gemeindeglieder⁴.

Angesiehts der Bedeutung, die das Gedächtnis der Taufe Christineben dem der Geburt von Anfang an bei der Feier des 6. Januar gehabt und durch die Jahrhunderte hindurch behauptet hat, ist es nun höchst überraschend, daß ein so beachtenswerter Zeuge des älteren Brauchs wie Epiphanius gerade sie nicht nennt, dafür aber anderes hervorhebt, was uns bisher nicht entgegengotreten ist. In seinem Panarion, dessen Abfassung noch in die Zeit vor dem Bekanntwerden des Weihnachtsfestes fällt, zählt Epiphanius als Gegenstand des Festes vom 6. Januar auf: die Geburt Christi, die Ankunft der Magier" und die Hochzeit zu Kana". Die Taufe Christi dagegen verlegt er zurück auf den 8. November".

Das Gewicht dieses Zeugnisses erhöht sich noch durch die Feststellung, daß dieser eigentümliche Aufbau des Festes jedenfalls nicht erst ein Fündlein des Epiphanius selber ist. Epiphanius bemüht sich

Guar. Euchologiou S. 453 META TO SITEIN TON ISSEA THE OTHERAMON STANKES THE TO ANTIACH RAI OTHER TO ANTIACH RAI OTHER TOTAL THE TOTAL THE STANKEST OF THE STAN

GOAR S. 455 PHER TOT AMPROPRIAL ARTOIC (SE. TOIC PAACIN) -- THE REPARTMENT TOY TOPANOY.

Das Unterlauchen des Kreuxes ist eine später erst hinzugekommene Eigentümlichkeit der hyzantinischen (und alawischen) Kirche. Das Eurhologion der Barbermibandschrift kennt sie noch nicht.

Gear S. 455 frier ton autacontron kai arrowense eic ariaces eischen eisen; dezu des Idiomelon am Schließ der genzen Feler; antalicanes ein Vaur ser vrerechnet, desasei. — in der jekobitischen Kirche hat Jakob von Edesse dieses Wasserschöpfen an Epiphanien noch ausdrücklich gestattet und nur die Verwendung des gewähnlichen Tautwassers zum gleichen Zweck verboten, vgt. den Nomokanen des Barbebräue cap. 1 sert 3; Mat. Seript vet. nova collectio X b p. 14; aqua haptismatis namini concodatur, ut ad aedes propries ad curationem auf aspersionem asportet; sed aqua Illu dumtaxat, quan in nocts Epiphanierum benedicitur.

Panariem ham, 51, 16, 1; Il 270, 16 f. Houl a. c. 24, 3; Il 284, 4 ff.

Die Magier kamen nach Epiphanius gewau z Jahre nach der Geburt Christi Panarion haer. 57, 9, 13: Il 261, aff. Hout vgl. c. 9, 11; Il 260, 16. In der griechischen Kircha wird dieser im Abendand so wichtige Punkt sonst nach 378 kaum mehr erwähnt.

² Panarion liner, 51, 10, 8; Il 272, 4ff. Hour. Drs Wunder in Kana fand damach am 30. Geburtstag Jesu statt.

Panarion ham. 51, 16, 1; II 270, 14 f. Holl.

in wiederholten Anläufen, das Recht für die Verlegung der betreffenden Ereignisse auf die bestimmten Tage aus den Evangelien zu erweisen. Er schiebt die Zeitangaben der Synoptiker und des Johannes mir kübner Kunst durcheinander, um herauszubringen, daß zwischen der Taufe und der Hochzeit zu Kana gerade 60 Tage liegen müssen. Aber seine Rechnung stimmt nirgends. Es bleiben ihm jedesmal 2 Wochen und 2 Tage im Rest, die er unter der Hand einschmuggelt¹, ohne einen Beleg dafür geben zu können. Daraus geht hervor, daß ihm der 8. November als Tauftag Christi durch die Überlieferung seiner einheimischen Kirche vorgeschrieben war, mit der er sich schlecht und recht abzufinden hatte.

Man ist nun versucht, die beiden Punkte, in denen der cyprische Brauch von dem bisher nachgewiesenen abweicht, miteinander in Zusammenhang zu bringen. In der Weise, daß die cyprische Kirche den mit der Wegnahme der Taufe entstandenen Ausfall im Festgedanken durch die Verlegung der Hochzeit zu Kana auf den 6. Januar zu decken suchte. Dafür seheint zu sprechen, daß anderwärts — allerdings erst nach Zeugnissen aus späterer Zeit — die Hochzeit zu Kana an einem nicht allzuweit vom 6. Januar abliegenden Tage gefeiert wurde. Die alexandelnisch-koptische Kirche setzt sie auf den 19. Tybi, die übrige koptische und die syrische Kirche auf den ersten Sonntag in der Fastenzeit.

Allein diese Zurechtlegung wäre falsch. Denn wie der 8. November als Tauftag Christi außerhalb Cyperns nie und nirgends in der Kirche erhört ist³, so läßt sich anderseits zeigen, daß die Hochzeit zu Kana von Haus aus im Osten zu der Feier des 6. Januar gehört hat.

Das wichtigste Zeugnis dafür liefert die Liturgie.

Vgl. meine Bemerkung zu Panacion baer, 51, 16, 31 Il 271, 6 Hota.

Vgl. Nu.tes, Kalendarium manualet II 643. 700, 713.

Grone Burnsche (Das germanische Juliest, Programm des Eberbard-Lodwig-Gronesiums. Stattgart (oot, S. 87) hat schardsinnig darratun vermeht, daß der 8. November ein grafter Ausala für die Taufe Christi war. Er geht aus von der Angabeites Chemens Al. abom 1 145, 3: Il 90, 10 Svämas, daß von Christi Geburt his zum Tod des Commodus 194 Jahre i Monat 13 Tage verflossen seien. Das ergebe als Geburtatag Christi den 18. November. Dieser Tag stehn dem 8. November des Epiphanius so nahe, daß man nicht undim künne, beides glebehausetzen. Er schlägt deshalb vor. den Lext bei Chemens zu ündern und bei der Zahl der Tage auf statt a zu lesen. Diese Textonderung könnte man in den Kant nehmen, wenn die Soche meht noch einem andem Haken hätte. Epiphanius gibt einem Landag, Chemens dagegen einen Geburtstag. Der Unterschied ist hier wesentlich. Denn Clemens unterscheidet in dem angeführten Kapitel ganz ausurücklich zwischen Berechnungen, die sich auf den Geburtstag, und aufehen, die sich auf den Tauf- oder Todestag beziehen. Dadurch ist ansgeschlassen, daß er Taufe und Geburt vereinerleit hätte, wie dies Burnern anzunehmen genötigt ist.

In der gottesdienstlichen Ordnung der Wasserweihe bildet (außer gewissen Schriftlesungen) das große Gebet Merac ei eine kal daymacta ta eine cov den festen Kern, um den herum sieh alles andere erst gebildet hat. Es steht ebeuso in der altsyrischen, wie in der armenischen, der koptischen, der abessynischen, der griechischen und der slawischen Lituegie. Und es reicht in seinen Grundzügen sieher bis in die Zeit vor der Einführung des Weihnachtsfestes hinauf. Denn es setzt, wie bereits erwähnt (S. 405, Anm. 4), unverkennbar noch die Auffassung des Festes als einer Geburtsfeier Christi voraus.

Auf Grund der vorhandenen Zeugen läßt sich auch die ursprüngliebe Gestalt des Gebets chne große Schwierigkeiten herstellen. In der byzantinischen Liturgie, deren Alteste Form uns in der Barberinihandschrift (III 55, jetzt im Vatikan) überliefert ist, stellt das Gebet ein fortlaufendes Ganzes dar. Es beginnt mit einem Preis des Weltschöpfers' und schildert seine Erhabenheit, um dann in wirksamem Gegensatz dazu hervorzuheben, wie er, der Unumschreibbare und Unbegreifliche, auf die Erde berniederkam, um uns zu erlösen. Als seine zweite Gnadentat wird angereiht, daß er die Jordanslut durch die Herabsendung des heiligen Geistes geweiht hat. - Daran sehließt sich die Bitte, auch jetzt wieder gegenwärtig zu sein und dem Wasser den Segen des Jordans zu verleihen. In dem üblichen Gebetsstil, dessen Verständnis uns Hr. Nonnex erschlossen hat, werden zur Bekräftigung dieses Verlangens die Vorgänge aus der Heilsgeschichte aufgeführt: Die Vernichtung der Sünde durchs Wasser in der Sündflut, die Befreiung des Volkes Israel aus der Knechtschaft durch den Untergang Pharaos im Wasser, die Tränkung des Volkes in der Wüste durch das Wasser aus dem Felsen, die Erlösung Israels vom Irrtum des Baalsdienstes mit Wasser und Feuer durch Elias, die Wandlung des Salzwassers in genießbares durch Elisa. - Hierauf folgt die Fürbitte für diejenigen, die dieses geweihte Wasser gehrmichen; sie läuft - unter Einschiebung eines Gehets für die Kniser - aus in den Wunsch, daß Gottes Name dadurch gepriesen werden möge.

Bure, The blessing of the waters on the eve of Epiphany S 71 ff.

^{*} Converge, Rituale Armenurum. Oxford 1905. S. 175ff.

^{*} Buig a a O. S. 120ff.

¹ v. Arshand, Liturgie zum Tanffest der athiopischen Kirche. S. 34-

^{*} CONTREADS, Rituate Armonorum, S. 418 ff. und Burk, S. 145 ff.

^{*} Maltzew, Bin-, Dank- und Weilegottesdieuse, Berlin 1897, S. 542 ff.

Der Text ist am besten abgedruckt bei Convergue, Rituals Armenerum S. 418 ff.

Man sicht hier dentlich, daß anner Gebet unter Benutzung eines überen (jüd)-

misen j entworfen ist. Der Absicht des Gannen zufolge muß jetzt unter dem Weltschipfer Christin verstanden werden; dem er ist en, der herniederkam. Aber die einzelnen Wendungen zeigen klar, daß nraprünglich Gott gemeint war.

Von dieser Form bebt sich am bestimmtesten die der syrischen Liturgiet ab. Dort zerfällt das Gebet in zwei Telle. Der erste geht ganz mit der byzantinischen Liturgie zusammen bis zu der Stelle. wo die Wunder aus dem A. T. aufgezählt werden. Hier neunt der Syrer aur: die Sündflut, den Untergang Pharaos und das Zeichen des Elias. Daran reibt sich sofort eine Fürbitte für die, die das geheiligte Wasser verwenden. Sie endigt ähnlich wie das Gebet in der byzautinischen Liturgie, und das darauffolgende Amen der Gemeinde schließt diesen Tell regelrecht ab. - Aber nun setzt das Gebet mit dem Friedensgruß von neuem ein. Nach einer kurzen Anrufung des Schöpfers, der alles zum Heil der Menschen zubereitet hat, kommt die Wandlung des bittern Wassers durch Mose, das entsprechende Wunder des Elisa, das Wunder auf der Hochzeit zu Kana und die Heiligung des Jordans durch die Taufe Darauf gründet sich die Bitte an Gott, dasselbe auch jetzt wieder zu tun und dadurch den Teilnehmern die volle Erlösung zu gewähren.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß der Syrer das Ursprüngliche bewahrt hat. Bei ihm sind die sufgezählten Wunder sinnvoll gegliedert. Die im ersten Teil genannten sind lauter Erlösungswunder, bei denen das Wasser eine Rolle spielte. Sie passen zu einem Fest, das die Erlösung durch Geburt und Taufe des Gottmenschen feierte. Ebenso finden sich aber auch die Wunder des zweiten Teils unter einem einheitlichen Gesichtspunkt zusammen. Es sind durchweg Wandlungswunder. Sie gipfeln in dem Herrnwunder auf der Hochzeit au-Kana". Dieser planvolle Aufban ist in der byzantinischen Liturgie zerstört. Die zwei Teile sind dort zusammengezogen und die Wunder durcheinandergerüttelt. Der Grund der Umgestaltung ist noch ersichtlich. Das Kanawunder ist weggefallen. War aber dies Stück ausgebrochen, so verloren die alttestamentlichen Wunder, die mit ihm zusammengestellt waren, ihren Beziehungspunkt. Es blieb, wenn man sie nicht ganz streichen wollte, nichts übrig, als sie in geschichtlicher Reihenfolge unter die an der früheren Stelle genannten einzureihen.

Die Nebenzengen bestätigen dieses Ergebnis. Die koptische^s und die mit ihr übereinstimmende äthiopische Liturgie geben den ersten Tell

Berr S. 71 ff. — De diese Liturgie zu Beginn des Guttesdienstes eine Räucherung vorschreibt, drüngt sieh die Vermutung unf, daß die Einführung des Weihrauchs, gegen den die nim Kirche eine so entschiedens Abseigung hegte (Tertullian apol. 42 thura plane non eminus), mit dem Aufkommen des Epiphanicofestes in Verbindung stand. Unter den Geschenken der Magier befünd sieh auch Weihrauch!

Die nochmalige Erwähnung der l'aufn an dieser Stelle (neben der Hochzeit zu Kann fallt einigermaßen auf. Der Verdacht legt nich nahe, daß dies ein kinschiebsel ist.

^{*} Both S. 126 ff.

V. ASSEASO S. 24 E.

des Syrers wörtlich wieder. Vom zweiten Teil ist nichts geblieben. Hier hat man sich also nach der Beseitigung der Hochzeit zu Kana in noch gröberer Weise geholfen als in der byzantinischen Kirche.

— Auch die armenische Liturgie hat noch einen gewissen Rest des Ursprünglichen bewahrt. Sie bringt, obwohl sie in allem stark verkürzt, doch noch eine Art Zweiteilung zum Ausdruck. Innerhalb des Gebets wird mit der Formel: Ci the alle seite aufgebaut war. Nachklang davon, daß das Gebet seinerzeit in zwei Stufen aufgebaut war.

Neben das Zengnis der Liturgie² tritt ein zwar nur mittelbares, aber nicht minder beweiskräftiges schriftstellerisches. In den apostolischen Konstitutionen wird dreimal auf das Epiphanienfest Bezug genommen: V 13, 2: S. 269, 15 ff. Funk VII 36, 2; S. 434, 2 ff. VII 33, 7: S. 540, 4 ff. Überall ist dabei die Scheidung zwischen Geburts- und Tauffest schon vorausgesetzt. Die Geburt Christi fällt nach V 13, 1: S. 269, 13 f. auf den 25, Dezember. Als Gegenstand des Epiphanienfestes wird die Taufe Christi genannt. Aber die Form, in der auf sie Bezug genommen wird, ist höchst merkwürdig. An der ersten Stelle heißt es:

MED HA (NO. THE PENÉBAION PRÉPAN) À ÉTHIGANICE PHÎN ÉCTU TIMIUTÂTH, KAB' HA Û KÝPICE ÂNA DELETH AMÎN THE OKETAC BEOTHTOE ÉTICIHEATO PINÉEDU DE KALAPTH EKTH TOŸ DEKÂTOY MHNOC.

HO HER ZWEITEN: ENCOANH TO SIG ANAGEIKNYC EAYTON EN TO BA-

endlich on der dritten: The two embantum corten appeitucan (80. of doyno) dia to en atth anadetein referencean the toy XPLETOY occumentor, maptypheantoc attu toy matroc en two batticmati kai toy mapa-kantoy en eigel mepietepäe ymodelæantoc tole mapeetuel ton maptyphoenta.

Geradezu formelhaft kehrt hier der Ausdruck wieder, daß in der Taufe eine Offenbarung der Gottheit Christi stattgefunden habe; aber

[·] Corregan S. 170.

Oh das trebut, des das Enchologien des Serapien für die (vor der Einzeltenfe zu vollziehende) Wasserweihe bringt, eine Verstufe oder eine Nebenbildung zum Merac ei erfre darmelli, bilt sieh nicht ausmachen. Eine Beziehung zwischen beiden zeigt namentlich der Sam XIX 4; S. 182, 6ff Fune au de kateaben 6 monorende en zeigt namentlich der Sam XIX 4; S. 182, 6ff Fune au de kateaben 6 monorende en zeigt namentlich der Sam XIX 4; S. 182, 6ff Fune au de kateaben 6 monorende en zeigt ein Ta Vaata vollen vollen Anschweren, oven der Taufe durch ein Gebet zu weihen, viel weiter zumück, weit über die Ursprünge des Epiphanienfestes himmif (vg.). Termitien de bapt 4 igitur annes aquae de pristina origina pracrogative sacramentum sanctifications encompanient ta vollet des einentspace, et its ametikeatus vim ameritiendi sambiliant. Igitur medicatis quodenmode aquis per angel i interventum as spiritus in aquis corporaliter diluitur et cure in ciadem apiritaliter mandatur).

So ist su lessu en Stelle des van Fune antgenommenen vole.

er ist in einer Weise verwender, die mit dem Taufbericht sehwer zu vereinigen ist. Denn wenn es sich zur Not noch, wie im dritten Fall, sagen läßt, daß in der Taufe die Gottheit Christi siehtbar geworden sei, sofern der Vater und der Geist sie bezeugten, so klingt es unerträglich hart, wenn nach den beiden ersten Stellen Christus selbst bei dieser Gelegenheit seine Gottheit geoffenbart linben soll-Jedoch was mit Bezug auf die Taufe befremdlich erscheint, ist die natürliche Bezeichnung für die Bedeutung des Kanawunders. Die Formel ANADERIN THE OKEIAC DECTHTOC ENGINEATO IST Suchlich nichts anderes als cine Umschreibung der Worte, mit denen Johannes seine Erzählung schließt: Taythn étiolnen apann tinn chmelun à Theore en Kana the Fantagiae KAL COANEPECEN THE ACEAN ACTOV (Joh. 2, 11). In diesem Sinn ist der in den apostolischen Konstitutionen vorliegende Ausdruck auch tatsächlich immer in der Kirche gebraucht worden; und zwar eben mit Beziehung auf das Epiphanienfest als das Fest des Kanawunders. Ich verweise nur anf Maximus Taur. sermo 9: Micse 57, 550 A requiramus igitur quod signum operatus sit ut divinitatem suam populis declararet ...: magnum plane signum et ad dei eredendam sufficiens maiestatem und auf das Missale Gothicum, pracf. der Vigilie (Muratori, lit. Rom. vetus S. 536) homo est utique invitatus ad nuptias et quod in nuptiis protulit. deum probavit, Kollekte der Messe (ebda S. 542) meffabilis potentiae dono hodie aquas in vina mutando discipulis tuis tuam manifestati divinitatem. Wenn der Verfasser der apostolischen Konstitutionen diese Formel gewaltsam auf die Taufe umbiegt, so bezeugt er damit unfreiwillig, daß die Überlieferung, auf der er stand. In früherer Zeit die Hochzeit zu Kana mit in das Epiphanienfest einbezogen hatte.

Auch Ephrem Syrus setzt das deutlich voraus. In seinen Epiphaniculiedern wird zweimal auf das Wunder zu Kana angespielt (hymn. 3 Strophe 23; 139 Lanv hymn. 8 Strophe 18; 185). Für sich allein genommen würden diese Stellen nichts besagen. Aber wenn man sieht, wie Ephrem Syrus anderwärts den Durchgung der Israeliten durch das Rote Meer (hymn.) Strophe 6; I 7 Laur hymn, 5 Strophe 7: I 51 hymn. 7 Strophe 6: 1 65 hymn. 8 Strophe 20: 187), Elias und Mose als Befreier Israels (hymn. 8 Strophe 3; I 75), die Hellung des Wassers durch Mose (hymn. : Strophe 4: 17 hymn. z Strophe 25: 1 23. hymn, 5 Strophe 12: 1 241 und das gleichartige Wunder des Elisa (hymn. 11 Strophe 7; 1 105) mit dem Epiphanienfest in Beziehung bringt. so entdeckt man auf Grund des vorhin Festgestellten, daß er die Anregung dazu aus der Liturgie des Festes schöpfte. Dadurch erlangen auch pene Hindeutungen auf das Kanawunder Beweiskraft; ehenso wie das Lied. das er eigens der Erscheinung der Magier widmete (hymn. 15: 1 (29ff.; vgl. auch hymn. 1 Strophe 14ff.; I'g u. Strophe 19; 1 11).

Die endgültige Bestätigung bringt wiederum der kirchliche Brauch. Das volkstümlichste Stück der Sitte im Osten, das Schöpfen des wunderkräftigen Wassers. läßt sieh von der Taufe Christi aus nicht verstehen. Wo war hier ein Anhalt, dem Wasser eine Segenskraft auch für solche, die nicht getauft wurden, zuzuschreiben? Aber der Bericht über die Hochzeit zu Kana enthält einen Zug, der das Aufkommen der Gewohnheit erklärt: der Befehl Christi an die Diener ANTAHCATE YAWP (Joh. 2, 8 vgl. v. 9 of .. AIAKOHOI ... OF HNTAHKOTEC TO YAMP). Die Kirche hat diese Stelle beachtet. Das alttestamentliche Wort, das sie für flire Liturgie wählte iJes. 12. 3 ANTARCATE YAWR MET' EVEPOCYNHE EK TWN THEWN TOV CUTHPLOY), trifft night zufällig in dem Stichwort mit dem Johannesevangelium zusammen. Die Bezugnahme erscheint noch deutlicher, wenn Epiphanius berichtet', daß die wunderbaren Weinverwandlungen, die regelmäßig am 6. Januar vorkämen, genau zur selben Stunde sich ereigneten, in der die Diener das Wasser geschöpft båtten.

Nummehr läßt sich die Entwicklung des Festes im Osten überblicken. Das Epiphanienfest umfäßte ursprünglich nicht nur zwei, sondern drei oder vielmehr vier Gedanken. Es war zugleich das Fest der Geburt und der Taufe Christi und der Hochzeit zu Kana. Daneben wurde auch die Erscheinung der Magier mit ihm in Verbindung gebracht. Aus diesem Ring hat zuerst die cyprische Kirche ein Stück herausgebrochen, Indem sie — aus unbekannten Gründen; vielleicht um ein einheimisches heidnisches Fest zu ersetzen — die Taufe vom 6. Januar loslöste und sie auf den 8. November vorschob. In der übrigen griechischen Kirche ist erst durch die Übernahme des Weihnachtsfests eine Umgestaltung veranlaßt worden. Sie bewirkte, daß jetzt die Erinnerung an die Taufe Christi zum ausschließlichen Festgedanken erhoben und daneben die Feier der Hochzeit zu Kana entweder unterdrückt oder eine Streeke weiter abwärts im Kirchenjahr angesetzt wurde.

Im Abendiand hat die römische Kirche, als sie das Weihnschtsfest aufbrachte, anscheinend zunächst die Absicht gehegt, damit das Epiphanienfest nicht sowohl zu entlasten, als vielmehr zu verdrängen. Denn so hat Hr. Leetzmans* doch wohl mit Recht die merkwürdige Tatsache gedeutet, daß der halbamtliche Kalender des Filocalus, der zum ersten Male den 25. Dezember als Gehurtstag Christi urkundlich

Phrating lines, 51, 30, 3; II 301, 10 ff. Hold. Kibypho men the nonesse the Kapiac & theé (he, éle olmon metabanetai), kab'hn ûntahcan upak di alakondi kai sîten pacte zijî apateikainga.

Petrus und Panles in Rom. 1915. 8. 79f.

verzeichnet¹, das Epiphanienfest daneben völlig totschweigt. Der scharfe Vorstoß des Filastrius² gegen dlejenigen, die nur die Geburt Christi — man muß ergänzen; nicht auch die Tanfe — und sie am 25. Dezember statt am 6. Januar gefeiert haben wollen, richtet seine Spitze vermutlich eben gegen diese römischen Pläne.

Man muß sich jedoch in Rom bald davon überzeugt haben, daß das zuerst ins Auge gefäßte Ziel nicht zu erreichen war. Aber wenn man nun das Epiphanienfest bestehen ließ, so ging man um so mehr darauf aus, alles von ihm wegzunehmen, was ihm einen ähnlichen Rang wie dem Weihnachtsfest verleihen konnte. Von Siricius an eifern die Päpsie gegen den Vollzug der Taufe an Epiphanien. Das bedeutete zugleich einen Kampf gegen die Auffassung des o. Januar als Gedächtnistag der Taufe Christi. Es gehörte damit zusammen, daß Rom die große Wasserweihe auf Ostern, genauer auf den Karsamstag, hinabschob, obwohl das Gebet, das man dabei verwendete, und die Gebräuche, die sich im Abendiand entwickelten, hoch deutlich den Zusammenhang mit dem Epiphanienfest verrieten.

Dath Hippolyt nicht als Zonge für den 25. Dezember in Betracht kommt, ist heute wohl aligemein auerkannt; egt, darüber zudetzt E. Senwaurz, Christliche und jüdische Ostertajeln (Ahh. d. Gott. Ges. d. Wiss. 1905. S. 30).

Haer. 140, 1; S. 111, 11f. Marx sont quidam dubitantes haeretici de du Epifaniorum domini salvatoris, qui calabratar octava ldus Januarias, discutes solum nutulem debuce cos calabrare domini VIII habandas Januarias, non tamen diem Epifaniorum.

⁴ Ep. ad Himerium Tarrac. § 21 Muran 13, 1134 A sola temeritate procesumitar, of passim ac libere natalitiis Christi sen a pparitionis nomen et apostolurum seu martyrum fistivitalibus inummine ut adseris pieles haptismi mysterium consequantur. Leo ep. 16 ad epise. Siell. c. 1: Maine 54, 696 B von la co . . . ab apostollese institutionis consuctudine discrepare, its at baptiani sacramentum numerosius in die Epiphaniae quan in paschali tempore colobretis. — Weitere Spuren davon, daß auch im Abendland seit dem Antkammen des Epiphanienfestes vielfach - wo nicht allgemein - an diesem Tag getauft wurde, hat namentlich die Liturgie aufbewahrt. Für Spanfen ist dies außer durch die vorstehunde Dekretaln des Siricius auch durch den Hymnus Vos qui in Christo haptizati estis bezeugt, mit dem die Epiphaniennesse der mentrabbehen Liturgie beginnt (Mosse \$5, 230B): für Oberitation und Frankroich vgl. - vortehaltlich der Ergelmisse künüliger besserer Anagalien der beiden Maßblicher — die in der ambrostanischen und gethächen Liturgia fibereinstlammade przefatio der Messe von Epiphanieu (Paneures, Litorgica Lat. S. 315 und Mione 72, 243 A), susceperunt hodie funtes benedictionem suam et abstalernut meiodictionem nostram, ita ut credentibus porificationem omnium delictorum exhibeant et des fillos generando adopuve faciant ad vitam asternam; für Irland vgl. den to Kanon des 2. von Paranca gehaltenen Konnils S. 58 Spelman octavo die entechumini anni, postes solemuifalibus domini haptigantur i. c. Pascin et Pertecuste et Epiphania.

Die hentige Feier der Wasserweibe, wie sie in Rom in S. Andres delle Valle am 6. Januar vollrögen wird, stelst mit der alten Chang in Leinem unmittelbarvo geschiehtlichen Zusammenhang. Sie stemmt vielender aus den Miliolaiter, wo von Unteritation aus die griechische Sitte auch bei den Lateinern wieder eindrang, vgl. Canant. Diet d'archeol, chret. Il 1, 207 f.

Für die Geschichte der Wasserweite im Westen haben Casnor (Dietionnaire II 1, 675%) und Franz (die kirchlichen Benediktionen des Mittelalters I 45%) reichen.

Für das Epiphanienfest sollte bloß das übrigbleiben, was der Osten am wenigsten betont hatte, die Anbetung Christi durch die Magier! In diesem Sinn sind auch die römischen Meßbücher bearbeitet worden. Das Sakramentarium Gelasianum? — das Leonianum

aber ungenfigend durchgescheiteten Stoff beigebracht. Ich muß mich auf das Folgende beschränken. Die benedictie fontis, die das gelasianische Sakramentar für den Karsamstag onthält (1 44: S. 84 ff. Wuson), erwähnt diesethen Wumler, die das Mérac si gypis aufführt. So beißt es im zweiten der Gebete: deus qui nocentis mundi erimina per aques abinem regenerationis speciess in ipsa diluvil effusione signasti, und im dritten: Benedica le ... per deun ..., qui le la deserto amaram sosvitate Indita ferit case possibilem et sitienti populo de petra produxit. Benedico te et per Jesun Christum ..., qui te in Cana Galilnan signa admirabili sua potentia convertit in visum ..., et a Joanne in Jurdane in te laptizates est. Hatte dieses Gebet von Haus ans zom Karsamstag gehört, so wären gewiß nicht gerade diese Wunder und Tatsachen hervorgehoben worden, sondern an ihrer Stelle vielmehr der Tod Christi, aumal da die Gestankenverbindung Taufe und Tod Christi das altehristlichen Überheferung entsprach. Es kommt noch hinzu, daß das Einleitungsgebet wenigsteus an einer Stelle auch in der Form an das Mérae ei eyste auklingt, vgl. den Sata Oumipatens sempiterne deus, adesto magnar picintis tuae mysteriis, adesto sacramentis et ad cresulos noves populos quos dbi fons baptismatis parturit, spirītum adoptio-HIS SMILE SHIT APTOC O'N. MAKHOPUTE BACINEY, TRAFECO KAI NYN ALA THE ETHOGIracest Darrus duef man would schließen, daß die abnudländischen Gelete, so starb sie im übrigen abweichen, auf der Grundinge des Mera el gyne entstanden simb. -Eine Abzweigung der Wasserweihe am Kursamstag ist offenbar die benedictio aquae apargendae in domo (III 75 ff.; S. 285 ff. Wilson). Hier wird das Eliaswunder bereits in dem Gebet für die Weihn des Saizes genannt und in dem darauffalgenden, neben der Bofreiung des Valkes Israel durch das Wunder im Roten Meer, nach einmal vorgeführt. Noch mehr fällt aber im Gewicht, daß - was eine abendländische Beamderheit darstellt - bei dieser Weihehandlung Salz und Wein in das Wasser gemischt werden. Denn wie das Salz auf das Elisawunder, so weist der Wein auf die Hochseit zu Kana bin. So wird auch bier der Zusammenhang mit dem Epiphanienfest dentilch sichibar. - Ganz wie im Osten war es aber auch im Abendland bei des großen Wasserweihe Sitte, das Tuufwusser en schöpfen und als Schutz- und Heilmittel an verwerten, vgl. Orda Romanus VII to; Mass 78, 999 B hase onnis expleta fundit chrisma de vasculo surce intra in fontes super ipsam aquam la modum crocis et enne manu sus miscitat ipseun chrisms cum aqua et aspergit super omnero fontem vel populma circumstantem. Her facto omnis populus qui voluerit accipiet henedictionem unusquisque la vaste suis de ipsa aqua, antequam thi haptiaentur parvull, ad spargendum in domibus corum vel in vincie, campia vel feucilbus corum und dazu die Erzählung bei Gregorius Tur. gloria mart. I 33; Minne 21, 723 Biff. die autem tertin (d. h. nuch dem Gründonnerstag), quod est ashbath convenientibus ad haptizaudum populis adveniens cosscopus ... estis reserat clausa ... tune cum exorcismo sanctificatum comperante desuper chrisma omnis populus pro devotione baurit et van plenum domi pro salvatione reportat, agros vineasque esperatone asluberrima tentaturus.

Auch die Ratakembengemäße belegen, daß man im 4 Jahrhundert in Rom der Erscheinung des Sterns und der Anbetang durch die Magier Gewicht beizulegen aufting, vgl. von Sverz, Christiele Antike I 298. – Auf dem ülteren Bild in der Priscillakatakombe bedeutet der Stern wold Christus selbst.

Mm dan jetzt die Zeit kurz unch 558 für zeine Zusummenstellung als gosiehert betrachten; vgl. H. Laurzunns, Perrus und Paulos in Rom. S. 24 und dazu Jünnung. Gön. Gel. Ang. 1916. S. 733:

fällt leider wegen seiner Verstümmelung für unsere Frage aus deutet in der Epiphanienmesse überall, ebenso in der Vigilie wie in der eigentlichen Festmesse, die »Erscheinung« auf das Erscheinen des Sterns und beschränkt sich streng auf die Ausführung dieses einen Gedankens. Das gleiche findet sieh im Gregorianum. Es ändert daran nichts, daß in beiden Büchern eine Anzahl von Wendungen durchgeschlüpft sind, in denen die ursprüngliche Bedeutung des 6. Januar als Geburtsfest Christi sich noch verrät!

Aber Rom war zu dieser Zeit noch nicht das Abendland. Nur das sonst so widerspenstige Afrika scheint sich seinen Wünschen sofort und vollständig gefügt zu haben. Wenigstens behandelt Augustin in seinen zahlreichen Predigten zum Epiphanienfest niemals einen andern Gegenstand als die Ankunft der Weisen aus dem Morgenland².

Anderwärts dagegen hat man schon gezögert, die Beziehung des 6. Januar auf die Geburt Christi ohne weiteres fallen zu lassen. Auch abgeschen von dem bereits angeführten Filastrius will es Maximus von Turin einmal in einer Epiphanienpredigt den Zuhörern freistellen, ob sie den 6. Januar als Geburts- oder als Tauffest Christi auffassen wollen. Noch zahlreichere und ganz unverhüllte Hinweise auf die Geburt Christi enthalten die Liturgien der spanischen, malländischen, galüschen, keltisch-englischen Kirche in ihren Epiphanienmessen.

Immerhin sind das nur Nachklänge. Mit dem Durchdringen des Weilmachtsfestes trat diese Deutung des 6. Januar von selbst im tatsächlichen Bewußtsein zurück. Auch das Weitere hat Rom noch erreicht, daß die Anhetung durch die Magier allenthalben im Abendland

Vgl. H. Lievzzaan, Petrus and Paulus in Rom. S. 750.

Ther die afrikanische Liturgie besitzen wir leider keine für unsere Zweeke auszeichenden Zeugnisse. — Auch das in Tunis gefundene Gefüß mit der Aufsuhriff Antarcate Face met evergevene (Carron, Dirt. durcheol, rhiet. I 1.740) list keine westeren Schlüsse zu.

Sermo 7: Mione 57, 543 B sive hodie natur est dominus lems rive hodie haptivatus est: diversa quippe opinio feriur in mundo at pro traditionum varietate sententia est noble.

Für die mozavabische Liturgie vgl. außer den halbverlöschten Spuren in dem ersten der einleitenden tiebnte, bei der Inlatia und bei der Benedictio das Gebet Post pridie (Monumenta erel. itt herausgegeben von Classen und Lecteco VI. 90): appare domine, cognoseure domine, sieut appareisti munifestes in caene, orbs nx viegine, inventus a pastochus und Ad oratiosem dominicam (abenda): Christo dous, qui virginall prodiens ex utero novum hodie lumen apparuisti in muudo Ambrosianische Liturgie bei dur oblatio (S. 313 Pamoiius): pietatis tuac domine sacramentum hodierna soiemnitate recolentes Missale Guthicum praefatio der Vigiliennesse (Micros 72, 241 A) qui nativitatem ex virgine ... pro nostra sainte credimus factam Leonare Missale in der praefatio S. 67 Wannes: cum unigenitus tums in substantia nostrae mortalitatis apparuit und infra actionem: communicantes et diem sacratissimum relebrantes, quo unigenitus tuns in tua upum gioria constarnas in veritate carnis nostrae visibiliter corporatis apparuit.

im Festgedanken von Epiphanien vorangestellt wurde. Aber nicht durchzusetzen war das letzte, daß zugleich der ganze übrige inhalt der bisherigen Feier preisgegeben worden wäre. Vielmehr gilt außerhalb Roms nach der Aufnahme des 25. Dezember immer noch dreieriet als der Gegenstand von Epiphanien: die Ankunft der Weisen, die Taufe Christi und das Wunder von Kana.

So bekunden es — mit Ausnahme von Afrika — die Prediger und Schriftsteller aus allen Tellen der abendländischen Kirche.

Für Italien sicht an der Spitze Paulinus von Nola carm. 27 v. 45 ff.; CSEL 30 S. 264:

utque deinde (sc. nach Weihnachten)
qua puerum stella duce mystica dona ferentes
subpliciter videre magi scu qua magis illum
Jordanis trepidans lavit tinguente Johanne
sacrantem cunctas recreandis gentibus undas
siva dies eadem magis illo sit sacra signo
quo primum deus egit opus, cum flumine
verso permutavit aquas praeduleis nectare vini.

An ihn reiht sich aus Oberitalien Maximus von Turin, bei dem diese Dreigliederung stehend ist. Ich führe aus seinen zahlreichen Predigten nur eine Stelle wörtlich an hom. 23: Maux 57, 272 Cff.: in hae, dilectissimi, celebritate, sieut relatu paternae traditionis instruimur, multipliei nobis est festivitate lactandum, ferunt enim hodie Christum dominum nostrum vel stella duce a geatibus adoratum vel invitatum ad nuptias aquas in vina vertisse vel suscepto a Journe baptismute consecrasse fluenta Jordanis.

Ganz ebenso spricht sich aber auch Chrysologus von Ravenna aus sermo 157; Muse 52, 615 A ista est festivitas quae ... peperit tria deitatis iusignia, per Epiphaniam magi Christum muncribus mysticis confitentur ... per Epiphaniam Christus in nuptiis aquas saparavit in vinum ... per Epiphanium Christus Jordanis alveum baptisma nostrum consecratu(ru)s intravit.

Gallien ist vertreten durch das Kalendarium des Polemius Silvius vom Jahr 448 (CIL I 335 vgl. 410 = 1° 257 vgl. 339): VIII ld. Jan. Epiphania quo die interpositis temporibus visa est stella magis quae dominum nostrum nuntiabat et aquo vinum facta et in anne Jerdanis saleutor baptizatus est und durch die wohl dem Cäsarius von Arles zugehörige² pseudoaugustinische Predigt sermo 139; Miese 39, 2018: ideo Epipha-

^{*} Vgl. nuberdem hom. 17: Musu 57, 200 A hom. 24: 278 C hom 29: 289 A hom. 33: 295 B hom. 34: 297 A sermo 7: 545 B sermo 11: 553 B.

* Sie wird in der Überüsferung nuch dem Ambronius zogeschrieben.

nia i. c. apparitio sive manifestatio appellatur, quia in ca Christes stello duce gentilus est manifestatus et a Johanne hodie dicitur baptisatus et aquam in vinum potestate divina cum convertisse narratur; daza kommu noch die dem Sedullus you Bezters zugeschriebene! Predigt hom, de Epiph. Music 72, 773; hodie vero illud colimus quo se in homine virtutibus declaravit; co quod in hae die sive quod in coclo stella ortus sui nuntium praebuit sive quod in Cana Galilecae in convivio nuptiali aquam in vinum convertit, sive quod in Jordanis undis aquas ad reparationem humani generis suo baptismo consecravit.

Für Spanien zengt Isidorus von Sevilla de officiis I 27; Mosse 83, 762; tribus igitur ex causis hic dies hoe vocabulum (se. Epiphaniorum dies) sumpsit sive quod tune in baptismo suo Christus populis fuerit ostensus sive quod en die sideris crtu magis est proditus sive quod primo signo per aquam in vinum versum multis est manifestatus.

Etwas eigenartig Abendländisches kommt jedoch darin zutage, daß an das Kanawunder mehrfach noch die Speisung der Fünftausend als vierter Festgegenstand ungereiht wird So führt die spanische Predigt. die die Siloshandschrift a der mozarabischen Liturgie aufbewahrt hut (Monumenta eccl. lit. hersg. von Cabron and Lecherco V 526 ff., vgl. VI 816), nach der Aufzühlung der Erscheinung des Sterns, der Jordantaufe und des Kanawunders noch fort: hodie namque quinque panuum fragmine quinque millum virorum turba refecta est; ut qui olim sub legis umbra Srabeliticam plebem paberat celesti manna in eremo, nunc paucis panifors sub Evangelii veritate innumeram satiaret multitudinem potiori miraculo. - Noch lehrreicher ist die pseudoaugustinische Predigt sermo 136. Sie läuft, wie eben (vgl. A. 1) gesagt, auch unter dem Namm des Sedulius und dem des Maximus von Turin. Der als augustinisch überlieferte Text weicht jedoch un der für uns in Betrucht kummenden Stelle (Misser 39, 2013) von den beiden anderen Zeugen darin ab, daß er hinter den drei üblicherweise genaanten Festanlissen noch beifügt: sive quod de quinque milibus quinque milia hominum satiavit. Es handelt sich dabei sicher um den Zusatz eines Lesers oder Bearbeiters. Denn in der Überlieferung bei Sedulius ist ausdrücklich betont, dats das Fest drei Geheimnisse umschließe. Aber dadurch erhöht sich nur die Bedeutung der Stelle für unsere Frage: der Spätere vermißte etwas ihm wesentlich Erscheinendes, wenn die Speisung der Fünftansend nieht genannt war.

Sie stimmt gunz mit der hom, is des Margimes von Turin und dem parudaaugustimischen arma 130 überein. Mir echemi indes eint dafür zu sprechen, daß wirklich Sodnitus des Verfisser Et.

In quolibes borner er um satutis nostrue mysteria continentur.

Ebenso eindrucksvoll ist das Zengnis der alten Liturgien. Die Texte, die wir von ihnen besitzen, stammen sämtlich erst aus der Zeit nach der Völkerwanderung. Sie sind demgemäß bereits stack überarbeitet. Aber überall ragen innerhalb der Epiphanienmessen noch Stellen herans, die die ältere Auffassung unverkürzt wiedergeben.

Die ambrosianische Liturgie hat die drei Festgedanken nebeneinander in der pracfatio der Opferung für die Vigilie S. 314 Pamelius: per Christum dominum nostrum, qui a puerperio caelesti intulit mundo suae miracula maiestatis, ut adorandam magis ostenderet stellom et transacto temporis intervallo aquam mularet in vinum et suo quoque baptismate sanctificaret fluenta Jordanis; die Taufe allein wird noch genannt in der praefatio des Festofficiums S. 315 Pamelius

Für Gallien sind schon die alten Lesestücke des Epiphanienfestes bezeichnend (Miexe 72, 178 C, vgl. das Sacramentarium Gallicanum Mieste 72, 470). Vorgeschrieben sind aus dem N. T.: Tit. 2, 11 ff. apparuit gratia salvatoris, hierauf Matth. 3, 13 ff. tempore illo venit dominus Jesus in Cana Galilacae - ein ganz eigenartiges Kinschiebsel! - in Jordane ad Johannem at baptizaretur und (nach Einschaltung von Laic. 3, 23) Joh. 2, 1ff. et die tertio nuptiae facine sunt in Cana Galilacae. - Von den Liturgien entwickelt das Missale Gothieum die dreifache Bedeutung des Festes zweimal in der Vigilie: in der Praefatio (Mione 72, 241 A): qui infustrationem incarnationis eius vel nativitatem ex virgine vel baptismum apud Jordanem vel mirabile apud Cana signum pro nostra salute credimus factam und in der Bunedictio populi (241 D): qui diguatus es pro forma facturae tune salutis nostrae in Jordanis fontem fons aquae vivae descendere, in quo te adorandum stella magos docuit et aquae pallor rina produxit; ebenso am Fest selbst in der Collectio nach dem Sanctus (243 B): qui ad puerperii enclestis indicium hace hodie contulit mundo suae miracula majestatis, ut adorandam magis ostenderet stellam et transacto temporis intervallo aquas in vina mutaret suoque baptismate sanctificaret fluenta Jordanis und in der Benedictio populi (243 D ff.): omnipotens artifex qui sacpe quamplurimis, hodie tamen insignibus te declarasti miraculis, qui recurrenti tempore multiplicasti pastor vina prins in hydriis, deinde cibos in cophanis. descendat . . . spiritus sanetus tuus ille, qui in Jordane haptizante Johanne in columba corporaliter visus est descendisse ut cum bine transferri migrando praecipietur, illie admitti permittatur. unde te deum adoravit magis admiratum adstans sidus praesepio. Dazu kommen die Hinweise auf die einzelnen Stücke; auf die Taufe; in der

Dan abgesehen von der mozarabischen Litargie uoch keine zuverlässigen Ausgaben vorliegen, bildet freilich ein beträchtliches Hindernis.

Vigilie in der Collectio Exandi nos (240 D) und in der Collectio Dens qui per unigenitum (241 Å B), am Fest sellist in der Collectio ad pacem (242 D), und in der Contestatio (243 Å); auf das Kanawunder in der Vigilie in der Praefatio Miraeulorum primordia (238 D), in der Festmesse in der Praefatio Venerabilem und in der Collectio post nomina (242 C); auf brides zugleich in der Praefatio Deum qui sanctificavit der Vigilie 240 D. — Das Sacramentarium Gallicanum bringt in der Praefatio Deum qui sanctificavit die Taufe und das Kanawunder; in der Collectio Deum qui sanctificavit die Taufe und das Kanawunder; in der Collectio und pacem wieder die Taufe und erst in der Contestatio die Erscheinung der Magier.

Dasselbe Bild zeigt die kirchliche Ordnung in Spanien. Beachtenswert ist hier bereits, daß noch der im Jahr 961 abgefaßte
Kalender von Gorde va in der dem Epiphanienfest beigegebenen
Erläuterung das Gedächtnis der Taufe Christi vor die Erscheinung des
Sterns rückt!, während allerdings der von Monn berausgegebene liber
comicus eine gründliche Abwamllung in den Lesestücken aufweist!.
Dafür ist aber in der sogenannten mozarabischen Liturgie der
alte Bestand in noch größerem Umfung erhalten als in den gallischen
Meßbüchern. Die Fünfzahl: Geburt, Erscheinung des Sterns, Taufe,
Kann- und Speisewunder ist aufgeführt in der Inlatio (Monum. eccl.
lit., hersg. von Carrot, und Incuraco VI 88 ff.) und ebenso in der Benedletio S. 91: Geburt, Erscheinung des Sterns, Taufe, Kanawunder
(und Verklärung) in dem Gebet Post pridie (S. 90); Erscheinung des Sterns,
Taufe und Kanawunder in dem zweiten der einleitenden Gebete (S. 87).

Es ist im bisherigen sehon miterwähnt worden, verdient aber noch eine besondere Hervorhebung, daß die Liturgien auch die abendländische Bereicherung des Festinhalts durch des Speisungswunder ihrerseits bestätigen. Die gothische und die mozarabische Liturgie führen je an zwei Stellen die Brotvermehrung hinter der Kanageselichte als ein Stück der Festbedeutung auf. Dazu kommt noch

Monomenta ecci. iit., hereg, von Cannot und Lectency V 451: in co (d. h. am 6. Januar) est Latinis festum laptismi, in quo baptizatus est Christus. Et dieuni quod apparait super cum in luc mocte stella.

Anecdota Maredsalana I. 1893. S. 1 ff. Von den nouiestamentlichen Lescstürken ist swar Tit. 2, 1 ff. nach beitschalten, aber Matth. 3, 11 ff. und Joh. 2, 1 ff. gind lesceits durch Matth. 2, 1 ff. svertat.

Missale Gathicum in der Praefatio Omnipotentem Dominum der Vigilia (Mass 72, 230B); et de quinque panilius et duchus pischus quinque milia hominum satiavit und in der Bemedictie der Festuresse des 6 Januar (242A); multiplicasi pastor vius prus în hydris, deinde elbos in caphanis; mozarabische Liturgie in der Infailo (8.89 Cannot Leganogi: quinque quoque panilium et pisce gemlante quinque sirorum millia inter deserm pavisti und moier Benedictio (8 o1); qui popularum millia exigno panis fragmine satiavit.

der Hymnus Inluminans altissimum, der nach der Schilderung der Taufe, der Anbetung durch die Magier und der Hochzeit zu Kana auch diesem Wunder noch einen eigenen Vers widmet:

> sic quinque millibus viris dum quinque panes dividunt edentium sub dentibus in ore crescebat cibus.

Aus diesem Taibestand müßte an sich schou der Schluß gezogen werden, daß Geburt und Taufe Christi. Anbeuung durch die Magier und Hochzeit zu Kana, und dazu noch die Speisung der Fünftausend den ürsprünglichen Inhalt des Epiphanienfestes im Abendland gebildet haben. Denn es ist undenkbar, daß die von Rom mißbilligten Bestandteile des Festes so lang und so zäh aufrechterhalten worden wären, wenn sie nicht der ältesten Überlieferung angehört bätten. Nun finden sieh aber zudem wenigstens die wichtigsten der genannten Stücke an einer Stelle vereinigt, die noch in die Zeit vor der Einführung des Weihnachtsfestes hinaufführt. Sie ist freilich, seitdem sie Usenen hervorzog, immer noch hart umstritten.

In seine 377 abgeschlossene Schrift de virginibus hat Ambrosius auch ein Stück aus der Ansprache aufgenommen, die der römische Bischof Liberius vor Jahren bei der Nonnenweihe von Ambrosius Schwester Marcellina an sie gerichtet hatte (III 1; Miese 16, 219ff.).

Den Übergang volizieht Ambrosius mit den Sätzen: Tompus est, soror saneta, ea quae mecum conferre soles beatae memorine Liberii praecepta ravolvere, ut quo vir sanctior, eo sermo accedat gratior, namque is, cum salvatoris natali ad apostolum Petrum virginitatis professionem vestis quoque mutatione signares (quo enim melius die, quam quo virgo posteritatem adquisivit), adstantibus etiam puellis dei compluribus quae certarent invicem de tun societate.

Dann folgen die Worte des Liberius:

Bonas, inquit, filla nuptias desiderasti, vides quantus ad natalem sponsi tui populus convenerit et nemo impastus recedit, hic est qui rogatus ad nuptias aquam in vina convertit, in te quoque sincerum sacramentum conferet virginitatis quae prius erat obnoxia vilibus naturae materialis elementis; hic est qui quinque panibus et duobus piscibus quatuor milia populi in deserto pavit, plares potuit, si plures iam tune qui pascerentur fuissent, denique ad tuas nuptias plares vocavit; sed iam non panis ex burdeo, sed corpus ministratur e coelo, hodic quidem secundum hominem homo natus ex virgine, sed ante omnia generatus ex patre.

Usener hat aus den Anspielungen auf die Hoebzeit zu Kana und auf das Speisungswunder geschlossen, daß das Geburtsfest Christi, mit dem die Weihe der Marcellina zusammenfiel, nicht der 25. Dezember, sondern der 6. Januar gewesen sei. Die Predigt diente ihm deshalb zum Beweis, daß man damals, d. b. etwa 353, das Weihnachtsfest in Rom noch nicht gefeiert hätte.

Gegen diese Auffassung hat sich mit anffallender Schärfe Hr. Ducmsse gewender, und seine Gründe haben vielfach Eindruck gemacht. Er geht davon aus, daß Ambrosius im Jahr 377 unter dem Geburtsfest Christi unmöglich etwas anderes als den 25. Dezember verstanden haben könne; so müsse auch die Weihe der Marcellina auf diesen Tag gesetzt werden. Den Beweis aus dem Wunder zu Kana und dem Speisungswunder sucht er durch die Tatsache zu entkräften, daß beide Dinge doch auf soundsoviel Sarkophagen des 4 und 5. Jahrhundertsabgebildet seien; Liberius brauche darum die Anregung dazu nicht erst aus dem Festgedanken geschöpft zu haben.

Mit dem letzteren hat sich Hr. Duchesse die Widerlegung doch etwas leicht gemacht. Gewiß sind die Weinverwandlung und die Brotyermehrung auf einer ganzen Anzahl von Sarkophagen geschildert. Aber nur diese Wunder? Warum redet Liberius nicht von Noah in der Arche, oder von Jonas in der Kürbislaube, oder von der Heilung des Gielubrüchigen, oder von der Auferweckung des Lazarus? Sie sind gerade so häufig zu sehen und sie hätten zu einer Nonnenweihe genau so viel oder so wenig Beziehung gehabt, wie die von Liberius genannten Wunder. Ich denke, wenn es nach dem Risherigen feststeht, daß gerade diese Tatsachen an einem bestimmten Fest, an dem Gehurtsfest Christi, mitgefeiert wurden und der Tag der Nonnenweihe selbst ein solches war, so kann es nur der Festgedanke gewesen sein. der den Liberius zu ihrer Hervorhebung bestimmte. Dann ist aber sofort auch die Folgerung unvermeidlich, daß der betreffende Tag der 6. Januar gewesen ist. Denn mit dem 25. Dezember sind niemals in allen Jahrhunderten jene beiden Wunder in Verbindung gebracht worden.

Es kommt demgegenüber nieht in Betracht, daß Ambrosius, als er die Schrift de virginibus schrieb, die Geburt Christi höchstwahrscheinlich — denn so ganz sieher und selbstverständlich ist das nieht

Wethmedialest S. 270, vgl. S. 375 fc

Der bleine Zug ist nicht zu übersehen, das Liberius — falls der Text in Ordnung ist —, Matth. 14, 17 ff. und Matth. 15. 34 ff. miteinunder verwechselnd, von der Spalsmag der Viertammed durch 5 Brote und 2 Fische rodet, während sonst immer richtig gemäß Matth. 15. 17 ff. die Zahl Fünfemsend angegeben wird.

Bulletin critique XI (1890) S. 41 ff.

- hereits am 25. Dezember feierte. Lag denn für Ambrosius irgendein Grund vor, den seit jener Rede eingetretenen Wandel hervorzuheben? Daß der Tag der Weihe zugleich das Geburtsfest Christi gewesen war, mußte er in Exinnerung rafen; denn Liberius hatte daran angeknüpft. Aber dem eine Anmerkung beizufügen, daß man jetzt die Geburt Christi an einem andern Tage begehe, wäre in diesem hochrednerisch gestalteten Zusammenhang mehr als bloß geschmacklos gewesen.

Die Annahme, daß die Predigt des Liberius am 25. Dezember gehalten worden sei, würde such zu höchst beschwerlichen Folgerungen bezüglich der Geschiehte der Weihnschisfeier in Rom führen. Man müßte dann glauben, daß Rom, als es den 25. Dezember aufbrachte, zunächst den ganzen Inhalt des 5. Januar auf diesen Tag übertrug. Das möchte zu Lietznasss oben (S. 413) gebilligter Vermutung stimmen. wonach man in Rom eine Weile lang mit der Absieht umging, den 6. Januar völlig zu unterdrücken. Aber der Fortgang macht dann um so größere Schwierigkeiten. Denn hinterher, als man sieh zur Duldung des Epiphanienfestes entschloß, hatte man gleichzeitig auch dem 25. Dezember die den Hauptgedanken umkrinzenden Stücke -Hochzeit zu Kana und Speisungswunder - wieder abgerissen. Man hötte das Weihnschtsfest beraubt in einem Augenblick, wo es doch galt, seine überragende Bedeutung womöglich noch zu steigern. Einen derartigen Verlauf wird niemand für wahrscheinlich halten. So bleibt es auch von dieser Seite her betrachtet das Nächstliegende, die Rede des Liberius auf den 6. Januar zu beziehen!

Hr. Jihawan hat alterdings in seiner Besprechung von Lierznanns Buch (Gött, Gel. Aug. 1916, S. 735 f.) den 25. Dezember für die Predigt des Liberius aufs neue nachdrücklich verteidigt. Sein stärkeiter Grund ist der Vorwurf, den Augustin gegen die Donatisten erhebt, daß sie das Epiphanienfest nicht feiesten (seemo 212, 21 Missa 18, 1037). Du Augustin beim Weihnsuhtsfest niemals etwas Abuliches bomecht, folgert Hr. Jüllener, es konne bei diesem Fest kein Unterschied zwischen den Danztisten und Katholiken bestanden haben. So gelangt er zu dem Ergebnis, daß man in Rom den 25. Dezember schim um 300 begangen, Weilmachten demmach hier früher gefoiert bilitie als Epiphanien. - Es int Hra. Jürganen dabei nicht entgangen: daß mit dieser Angahme vor allem der Tathestand in den römischen Meßbüchern selawer zu veimen ist. Wenn man in Rom den vs. Dezember geraume Zeit vor dem Bekanntworden des Epiphanienfestes als Tag der Galaurt Christi festgestellt hatte, so wird es ritselling, wie dum im Gelasiamum und im Gregoriamum sich Spuren davon finden können, daß ehedem der 6. Junuar als Gebartzfest betrachtet wurde (vgl. oben 8.416). He Jünenen sucht dies so zu erklüren, daß man bei der Zusemmenstellung dieser Medbiicher sieh wohl nicht auf stadtromisches Material beschränkt little: die betreffenden Gebete könnten von außerhalb her bezogen oder beeinfinst sein. Allein diese Anskmit dirfte know goodgen. Amliantischer Einfluß auf das Gelasianum und Geogerfreum ist nicht eben wahrscheinlich, and wäre men nicht - bei dem Gewicht, nas man in Rom dem 15. Dezember beilegte, - garade fremilen Gebeten gegenfloer in der Ausscheidung unpassender Formeln strenger verfahren als bei den altgewohn-

Durch das übereinstimmende Zeugnis des Morgen- und des Abendlandes steht es somit fest, daß Geburt Christi, Anbetung durch die Magier, Taufe Christi und Hochzeit zu Kana von Haus aus den Inhalt der Epiphanienfeier gebildet haben.

Erst auf Grund dieses Ergebnisses kann man sich darüber klar werden, wie die Frage bezüglich des Ursprungs des Festes genaner lauten muß. Die Geschichte von Epiphanien zeigt eine fortschreitende Auflösung und Zertrümmerung. Zu Anfang steht ein mit Beziehungen fast überladenes Fest. Und darin liegt das eigentliche Rätsel Wie kam die ehristliche Kirche denn dazu, eine derartige Fülle von Gedanken auf den einen Tag zu fürmen?

Die Zeitfolge des Lebens Jesu gab dafür keinen Anlaß. Sie setzte nur Widerstand entgegen. Denn wenn man auch vermöge einer gezwungenen Auslegung aus Luc. 3, 23 herauslesen mochte', daß Christus genau an seinem 30, Geburtstag getauft worden sei, so konnte man für die Ankunft der Magier am 6. Januar nicht einend einen derartigen Beweis erbringen. Und vollends die Verlegung der Hochzeit zu Kana auf denselben Tag mit der Taufe war nur dann möglich, wenn man sich über die Zeitangaben des Johannesevangeliums gestissentlich hinwegsetzte.

Ebensowenig will es gelingen, den luhalt des Festes von einem sachlichen Gesichtspankt aus zu erklären. Man möchte denken, daß die am 6. Januar gefeierten Tatsachen in der Absicht zusammengestellt wären, alles dasjenige zu vereinigen, wodurch Christus bei seinem Eintritt in die Welt sich als Gott erwiesen hätte. Aber man empfindet sofort die Schwierigkeit, daß die Kirche dann unter diesem Eintritt etwas Doppeltes zugleich verstanden haben müßte, die Geburt und die Taufe⁷, und daß sie den zeitlichen Abstand zwischen beiden

ten siabsimischen? — Aber such auf dem Schweigen Augustine verung ich niefu so weitreichende Schiltse au ziehen. Am Epiphanienfinst bat nich dem eine erwünschte Geleganiwit, den Danatisten einen Hieh zu versetzen. Hier, wo die Anbeiung durch die Magier, d. h. die Berufung der Heiden gefeiert wurde, konnte der Prediger wirksam die katholische Welthirehe gegenüber der Winkelkirche der Ketzer ins Licht rücken. Das Welhanehisfest war zu einem ühnlichen Ausfall weutg geeignet. Und sellte Augustin tetsüchlich nichts davon gewaßt haben, daß man in einem geeien Teil der Christenheit, in Palüstina und Agypten, damals den 25. Dezember noch aleht feierte? Bei dem regen Verkehr, der zwischen Afrika und Palüstina stattfand — ich eritmere nur zu die Namen des Hieronymus und Orosins —, ist das doch kaum glaublich. Dann wird vollends begreiflich, daß er am Weihnachtzies: Anzüglicheiten wie die in jeuer Epiphanienpredigt umerließ.

Vgl. Comme Indicapt. Topographia V: Michie 88, 197 A/B of as Terocomputate: ex 100 maraging Aothe, action to Chic. 3, 333 neel 105 bantichinal ton Xpicton appearance from A. Tolic Emparish Thiories this remain.

³ Ich erinaare uur daran, wie nun in der Kirche seit dem Aufkommen der Legesahristologie die Bedontung der Taufe herabendrücken suchte. Um so auffallender wäre, daß hier beides auf dieselbe Stufe gerückt sein sollte. Umd dies noch unch der

Ereignissen noch unterstrieben hätte, indem sie jedem von ihnen eine weitere mit ihm verbundene Tatsache beifügte. Man vergleiche damit nur die strenge Geschlossenheit und die scharfe Gliederung beim Osterfest.

Die Häufung wird aber erst recht unerklärlich, wenn man benchtet, daß sie gerade der Kirche, die das Fest aufbrachte, der östlichen, bald selbst unbequem geworden ist. Daß man in Cypern die
Taufe vom 6. Januar lossprengte, mag seine besonderen Gründe gehabt haben. Aber warum hat der übrige Osten die Hochzeit zu Kanaund die Anbetung durch die Magier beim 6. Januar fallen lassen?
Der Grund dafür kann doch nur in der Empfindung gefunden werden,
daß ein Fest natürlicherweise nur einen Gedanken ausdrücken könne.

Aus alledem erhellt, daß der Anstoß zu diesem seltsamen Festgebilde nicht aus der Kirche selbst, sondern von außen her kam. Zugleich aber, daß nur die Erklärung als befriedigend gelten darf, die für die Vereinigung des Verschiedenartigen in unserem Fest den Schlüssel bietet.

Es sind nun seit langem zwei Quellenzeugnisse namhaft gemacht worden, die die Vorgeschichte des kirchlichen Festes beleuchten. Sie weisen beide nach Ägypten, und man wird von vornherem geneigt sein, diese Spur als richtig anzusehen. Die Tatsache, daß Ägypten und Palästina) sich am längsten gegen die Übernahme des 25. Dezember gesträubt haben, deutet bereits darauf hin, daß innerhalb dieses Gebiets dem b. Januar ein eigentümlicher Wert anhaftete. Aber die nähere Prüfung der Stellen zeigt, daß sie der aufgestellten Forderung nicht voll genägen.

Die eine ist die Nachricht des Clemens Alexandrinus, daß die Basilidlaner die Taufe Christi mit einer Nachtfeier begangen hätten, der eine Teil von ihnen am 15., der andere am 11. Tybi (= 5./6. Januar)¹. Es ist zu betonen, daß Clemens mit ausdrücklichen Worten nur von einer Feier der Taufe redet. Man mag, wie das seit Usenen üblich geworden ist, ergänzend hinzufügen, daß für die Basilidianer Taufe und Geburt Christi zusammenfiel, obwohl das nur gewissermaßen richtig ist. Aber man muß sieh bewußt bleiben, daß fliese Ausdeutung die Aussage des Clemens überschreitet, ja ihr im Grund widerspricht. Clemens behandelt im betreffenden Zusammenhang die Versuche, die großen Wendepunkte des Lebens Jesu zeitlich festzulegen. Er bält dabei die Berechnungen der Geburt (c. 145. 1ff.), die der Taufe (c. 146, 1f.) und die des Todes (c. 146, 3f.) säuberlich auseine

Mitto des 3. Jahrhunders. Denn früher kann gemäß dem Zengnis des Origenes jin Levit ham. 8: 11-220 Dalarus comment in ev. Matth. III 471 Delarus) die Entstehning des kirchlichen Festes unter keinen Umständen augesatzt werden.

ander. Unsere Mittellung bildet für sich allein die zweite Gruppe. Clemens selbst hat also jedenfalls nichts davon gewußt, daß das Tauffest der Basilidianer zugleich ein Geburtsfest sein sollte. Aber auch wenn man über diesen Punkt hinwegsieht, entsteht noch die Frage: wo bleibt die Hochzeit zu Kana? Hat erst die christliche Kirche sie zum Fest der Basilidianer hinzugefügt? Und aus welchem Grunde? Oder sollten die Basilidianer nuch sie bereits mitgefeiert haben? Man sieht, gerade das Merkwürdigste an dem kirchlichen Fest wird durch dieses Zengnis nicht aufgeheilt.

Ein Geburtsfest ist dagegen sicher bezeugt in jenem Bericht des Epiphanius über die Feier, die in der Nacht vom 5. zum 6. Januar im Kossion zu Alexandria stattfand. Das Fest gipfelte um den Hahnenschrei in einem prunkvollen Umzug, bei dem ein hölzernes, im der Stirn, un den Händen und den Knien mit goldenen Kreuzen geschmücktes, im übrigen aber nachtes Götterhild aus einem unterirdischen Raum geholt, siebenmal unter rauschender Musik um den innersten Tempel getragen und dann wieder an seinen Ort verbracht wurde. Die Handlung sollte bedeuten, daß zu dieser Stunde die Köss den Aim geboren hütte⁴.

Man ist house gegenüber Useren allgemein darin einig", daß die von Epiphanius beschriebene Feier nicht ein gnostisches, halbehristliches, sondern ein rein heidnisches Fest darstellt. Gnostiker hatten im koerns Alexandriens sehwerlich etwas zu suchen", sagt Lagarde mit Rocht. Die Schilderung setzt deutlich die Bauart des späteren ligyptischen Tempels" voraus. Denn der secktatoc sacc, der dabei erwähnt wird, ist jener sogenannte große Sitz, der erst in griechischer Zeit an diese Stelle verlegt wird. Auch der siebenmalige

PRINCEION MICE. SI, 23 S.H.: II 285, 1018 HOLL ON TOARDIC TOFFICE COFFIE METERM AFOYEM ON ATTO TH NYET! TON STRUMBERS . PROTON MEN ON AREANAPELS ON TO KUPCH (07) THE BRACKMENTS ON ACCOUNT METER TO TEMPORE THE KOPHO SANN TEP THE NYETA ATTITUDICANTES ON ACCOUNT HIS THAT THE ACCOUNT HE AREAT THE TAN THE AREAT THE AREAT THE TOTAL AREAT TO THE AREAT THAT THE AREAT TO THE ACCOUNT HE AVAILABLE AND THE EXAMINATION OF THE ACCOUNT HE AREAT THAT THE ACCOUNT HE ACTION THE ACCOUNT HE ACCOUNT

[·] Woilunchustest S. 28.

Vgi Laganon, Altes und Noune files das Wellmachtsfest Compten rendus de l'acad. des inscr. et belles-lettres. 1911. S. 205, Apm. 6 A. Maran. Das Wellmachtsfest S. 207 Busser. Kyrios Christics S. 227 H. Gassieran. Das Weilsmichtsevangelium S. 30.

Vel. A. Kanaw, Die agyptische Religion S. 232 C

Umzug ist gut ügyptisch! Ebenso mochte man die Kreuzeszeichen des Götterbildes am liebsten für ägyptische Henkelkreuze erklären. Hier stellt sich jedoch, wie Hr. Eman mich belehrt, ein gewisses Hindernis ein. Sonst findet sich auf dem Götterbild nur ein Lebenszeichen, und zwar hält es der Gott in der Hand. Bei Epiphanius aber sind es nicht nur fünf Kreuze, sondern sie sollen auch noch an Stirn, Händen und Beinen angebracht sein. Aber daraus geht höchstens hervor, daß griechischer Einfluß muf die Gestaltung der Feier eingewirkt hat; die Einmischung von Christlich-gnostischem kommt nicht in Frage.

Gerade der Versuch, das von Epiphanius geschilderte Fest als ein rein heidnisches zu begreifen, hat jedoch Bedeuken darüber entstehen lassen, ob Epiphanius nicht mit seiner Verlegung der Feier auf den 6. Januar einem Irrtum anheimgefallen sei. Hr. Genost hat das bisher mißachtete Gregorscholion eines Bodleianus zu Ehren gebracht, indem er den Kommentar des Kosmas zu Gregor von Nazianz als seine Quelle nachwies und seine Angaben durch weitere Belege stätzte. Dort ist eine heidnische Feier der Wintersonnenwende beschrieben, deren Festruf merkwürdig an den von Epiphanius überlieferten anklingt. Als Tag der Feier ist jedoch — was Hr. Gerost übersehen batte — hereits im Kosmasscholion unzweideutig der 25. Dezember angegeben. Eben dieser Ansatz wird aber für Ägypten durch

Bodlelanus

TAYTHE (THE) EOPTHE CAMERS IT ON ET UCION ENTRANCE AND HE ET CAMERA X PRET OC, MASPAN AT THE MATTER AND THE CONTROL AND THE TENERS OF THE METERS OF THE PROPERTY OF THE PROPER

la continue.

TAYTHIN HYDH ERMANAI (AE) THE MORNAN EMPTHE EARTHER FAMILIES FAR HE

STE.

MOTO KATA TO MEDDINTRIUM "EAMINEC EM AATTOK TICH TRICCEPADMEND, OBSN EZIOMTEK EKPAZON" "H TIAPOÉNOC ÉTEKEN, ATEC DOC

Man orkennt auf den ersten Blick, daß der Text bei Kosmus vorstämmelt ist. Erst der Zuschut des Bodinianus macht den Satz verständlich.

Vgl. 2. B. Pluinteli de la el Or e. 52: 372 C eti de ton both (attaric) ithe trotac xeimerinac nem ton naon neprespoyan . Tocattaric de nepreson div the arid trotian xeimerinam eti trotiac bernac eboding anni cyatteramo.

Comptes rendus de l'acad, des inser, or belles-lettres, 1911. S. 2024.

^{*} Am bequemsion augunglich bei Lonnen, Aghaphanus II 1217. — Usesan [Weitmertitalist! S. 12 Ann. 14] hatte es ale wertles liebseite geworfen.

^{*} Fr. Borr hat mien brieflich darauf aufmerksum gemaeld, das die beiden Texte sich nicht glase westeres deckon. Der des Bodielanns ist reicher, leb veranschauliche das Verhältnis, mdem ich sie nebeneinander sesse und das Mehr des Bodielanus durch den Drock berverlatte.

Chrisens anch an den Pestruf von Elousis, vgl. Hippolyt V 5, pp. 5, 00, 14 ff. Wendland & recent on Entrene . . Teach to recent and appropriate solitation from the north and the services are services.

[&]quot; Vet das kao un étérem Xmeroe in Anm 3-

ein urkundliches, unzweifelhaft von doriher stammendes Zeuguis bestätigt. Das sogenannte Kalendarium des Antiochus enthält zum 25. Dezember den Vermerk: 'Haiov feresaner' avec. Nimmt man nun noch die Mitteilung des Macrobius' hinzu, daß die Ägypter bei der Wintersonnenwende das Bild eines kleinen Kindes, das die Sonne darstellen sollte, aus dem Adyton hervorgeholt hätten, so hat man eine ägyptische Feier der Wintersonnenwende am 25. Dezember vor sieh, die der bei Epiphanius læschriebenen in der Tat recht ähnlich' sieht.

Der Verdacht gegen Epiphanius steigert sieh noch von einem andern Punkt her. Er hat an seinen Bericht über das alexandrinische Fest noch die Bemerkung angeknüpft, daß auch in Petra und Elusa in derselben Nacht die Geburt des Dusares von der Xaasov — Koes — Паевенос gefeiert werde. Hr. Cunont hat nun bereits Belege dafür gesammelt, daß tatsächlich in Syrien und Arabien die Geburt des Sonnengottes aus einer Паевенос, der Virgo enelestis, begangen wurde. Wiederum kommt man aber auf den 25. Dezember. Die Zeugnisse für diesen Tag lassen sich, wenigstens was Syrien aubelangt, sogar noch über das von Ifru. Concert Gebotene hinaus vermehren. Ephrem Syrus weiß es nicht anders, als daß die Wintersonnenwende auf den 25. Dezember fällt. Und wenn man bei ihm noch zweifeln könnte, ob dieser Tag in vorchristlicher Zeit auch wirklich begangen wurde, so wird

¹ Fs. Borr, Gerechische Kalender. I. Das Kalendarium des Antioches (Sitzungaber. d. Heidelb. Akad 1940; 16. Abh. S. 16). — Fu Borr hat mir mitgeteilt, daß er seine Behauptung, die Wintersonnenwende des 25. Dezember sei het den Agypteen nicht gefalert worden (S. 43 Ann. 40), nicht mahr aufrechterhalten mönte.

Saturn. 148,9 has autom actainm diverdintes ad Solom referentur, at parvalus vident hiemali solutifio, qualem Argyptii profermut ex adyra die certa, quod tune brastissimo die valuti parvus et infans videntur.

Der wiehtigste Untreschied betriff das dahet verwendete Gozeshild. Nach Macrobios stellt das beim Gebertsdest der Sonne hervorgeholte Bild ein kleines Kind dar, und so entsprieht es der Bedeutung des Festes. Bei Epiphanias dagegon, wo des Gotteshild auf einer Bakre getragen wird und die rinzelnes Gibeler mit Krenzen geschmäckt sind, schält man eine den Findruck, daß es sich um eine magewachsene Gestall hamfelte.

PRESERVOR THEOP, 53, 23, 13; II 286, 7 II. HULL TOPTO ΔΕ ΚΑΙ ΗΝ ΠΕΤΡΑ ΤΗ ΜΡΑΕΙ ΙΜΗΤΡΟΠΡΑΚ ΔΕ ΕΣΤΙ ΤΩΣ ΑΡΑΕΙΑΣ, ΗΤΙΣ ΕΣΤΙΝ ΕΔΕΙΜ Η ΕΝ ΤΑΙΣ ΓΡΑΦΑΙΣ ΓΕΓΡΑΠΜΕΝΗΙ ΕΝ ΤΑΙΣ ΕΡΑΜΟΥΣΙ ΤΩΝ ΠΑΡΘΕΝΟΝ, ΚΑΛΟΥΝΤΕΣ ΑΥΤΗΝ ΆΡΑΙΚΗ ΧΑΛΑΘΎ ΤΟΤΤΕΣΤΙΝ ΚΟΡΙΙΝ ΕΙΤΟΥΝ ΠΑΡΘΕΝΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΣ ΑΥΤΉΣ ΓΕΙΝΗΝΜΕΝΟΝ ΔΟΥΚΑΡΙΝ ΤΟΥΤΕΣΤΙΝ ΜΟΝΟΣΕΝΉ ΤΟΥ ΑΣΣΠΟΣΕΥ. ΤΟΥΤΟ ΔΕ ΚΑΙ ΕΝ ΈΛΟΥΣΗ ΓΙΜΕΤΑΙ ΤΗ ΠΟΛΕΙ ΚΑΤ ΕΚΕΙΝΙΙΚΙ ΤΩΝ ΗΥΚΤΑ. ΘΕ ΕΚΕΙ ΘΕ ΤΗ ΤΙΤΤΡΑ ΚΑΙ ΕΝ ΆΛΕΞΑΝΑΡΕΙΑ.

Vgl. Lymn i de Epiph. Strophe ii: Lio Lawr und die het Eudphanius (Panarion beer, 51, 32, 7) il 284, doff Holl) mhaitend Stelle aus seinen exprésence oftes far ékonomism a 200 syriot haon Theor apertos marquela, a kata carka férnance ell' qua teasia éhanbrothem e raasita éthanbla, and the applic the toy sotos avencesse ethan teas thom reson diactimate.

eben dies durch spätere ehristlich-syrische Schriftsteller in aller Form bezeugt. Sie streiten sich nur darüber, ob die ehristliche Kirche von dem beidnischen Fest des 25. Dezember die Auregung zu threm Weihnachtsfest erhalten hätte!; aber daß es ein solches in früherer Zeit gegeben habe, wird allerseits eingeräumt?

Diese Feststellungen sind ohne Frage von bohem Wert für die Geschichte des Weihmachtsfestes. Sie zeigen, daß im Osten, d. h. in Syrien und Ägypten², der 25. Dezember als Tag der Wintersonnenwende schon lange bedeutungsvoll war, ehe ihn die römische Kirche zum christlichen Festtag umschuf².

Aher es ware nun doch voreilig, aus der Ahnlichkeit der Feier zu schließen, daß das von Epiphanius beschriebene Fest im Koreion in Wahrheit am 25. Dezember stattgefunden und der Geburt des Sonnengottes gegolten hätte. Epiphanius darf mit seinen Augaben über heidnisch-gottesdienstliehe Bräuche in Ägypten ein höheres Maß

* Leidenschaftlich bestritten wird die Abhängigkeit der Kirche von dem heldaischen Brurch durch Max Toss bei Diervaues, Bericht über nouentdockte handschriftliche Urkunden aus Gesch. d. Gettestignaus in der nester. Kirche (Nachr. d. Gett. Ges. d. Wiss. 1909, S. 2001); dagegen gestaht die das Schoften zu Bax Salibi (Usanza, Wellenschisfest S. 349) unbelangen zu

R. Emisse Versuch (Arch. f. Ret. Wiss. 1912, S. 628 ff.), einen «Ochorbring der Zeit» für Nordsrabien nachzoweisen, arbeitet auf einer späten, sehr trüben Nachricht. Wenn man dieser überhaupt einem Wort beilogt, so wäre vieileicht eber ein Einflußdes ägyptischen Festes vom 6. Januar auf das arabische vom 15. Dezember anzunehmen. Man hätte dann nur in Arabien die ägyptische Feier der Geburt des Alon auf den als Gebortsiest der Sonne längst aberhanaten 25. Dezember verlegt.

Es ist benehienswert, des auch die von Epiphanius benntste konstantinopolitanische Konsulaliste, die noch den 6. Januar als Gebertstag Christi angibt, den 15. Dezember sis Tag der Wintersonnenwende für die Berechnung verwendet. Sie verzeichnet zum 6. Januar: 70°7000 Vitatevortum, enst die Berechnung verwendet. Sie verzeichnet zum 6. Januar: 70°7000 Vitatevortum, enst die Oktavor 70°7000 Vitatevortum 70°700 Vitatevortum 70°700

Der Zeitpunkt, in dem Rom mit dem 25. Dezomber zu rechnen anfing, uns dank Dochesens scharfsimiger Boobachung bei der Depositio martyrum im Chromigraphen von 354 vor das Jahr 336 angesetzt werden. Indea hat Usenen (Weihnachusfest) S. 377) mit Recht betom, dab mis der Vorwertung des 75. Dozember als Jahresanfing noch nichts für eine hirchliche Begehung des Tages folge. Hr. Jührenen hat gegen diese Unterschafdung Budenken getaßert (Gön. Gel. Anz. 1916, S. 735 L). Aber ich haffe, der Hinwels auf die ehen genannte Konsulabilate, auf Ephrem Syrna und Ephranius wird auch die davon überzengen, daß man mit dem 25. Dezember in der Kirche rechnen konsult, abne ihn gleichzeitig zu feiere.

von Glaubwürdigkeit beanspruchen, als ihm sonst zuerkannt wird. Er ist in jungen Jahren längere Zeit selbst in Ägypten gewesen und hat dort gerade auf diese Dinge scharf geachtet. Ich erinnere nur an sein reichhaltiges, freilieh bis jetzt kaum ausgenütztes Kapitel über die Mysterienfeiern in den verschiedenen Städten Ägyptens (de fide e. 11 f.). In unserm Fall aber ist ein Irrtum über den Tag durch die Form, in der er berichtet, so gut wie ausgeschlossen.

Epiphanius hat in dem Abschnitt, der unsere Schilderung enthält, zuerst vom 25. Dezember als dem Tag der Wintersonnenwende gesprochen und hervorgehoben, daß die Heiden ihn durch ein Fest anszeichnoten. Es heiße bei den Römern Saturualien, bei den Ägyptern Kröme, bei den Alexandrinern Kontana! (haer, 51, 22, 5; II 284, 10ff. Holl). Er findet es dann bemerkenswert, daß die Geburt Christi gerade auf den 13. Tag nach der Wintersonnenwende falle und deutet die Zahl, unter Anführung einer Stelle aus Ephrem Syrus, auf Christis und seine zwölf Apostel! So erscheint das Geburtsfest Christ) am 6. Januar gewissermaßen als der Tag, auf den der Jahresanfang hinzielt. Auch diesen Tag, fährt er dann fort, müßten die Heiden halb unfreiwillig in seiner Bedeutung anerkennen. Hieran schließt sich dann die Schilderung des Festes im Kopsios.

So bestimmt wie möglich unterscheidet Epiphanius demnach beidnische Festfeiern vom 25. Dezember und solche vom 6. Januar. Und es fällt dabei noch besonders ins Gewicht, daß er in belden Fällen ägyptische Feste neuet, das eine Mal die Keòna und die Kakana, das zweite Mal unser Fest. Danach muß er doch eine ganz bestimmte Erinnerung daran gehabt haben, daß das Fest im Korsios nicht mit jenen andern zusammenfiel-

Die Neigung, den Epiphanius einer Verwechslung zu zelhen, ist immer aus dem Bestreben erwachsen, den Gott, dessen Geburt am 6. Januar gefeiert wurde, einem bekannteren Gott gleichzusetzen"; sei es nun der Sonnengott, oder, wie Januarski und Laganne wollten! Osiris, oder, wie Bousser und A. Meyer annehmen, Dionysos. Allein der Gott, um den es sich bei Epiphanius handeit, heißt weder so noch so, son-

Dati Epiphanius gerade ein erwähmt, ist ein weiterer Beleg für die Zuverlässighnit seiner Auguben. Die Kreenia sind miller bei ihm nur meh im Canopus-lekeet genannt.

Im Hintergrund steht natürlich bei Epiphanius und Ephrem die Bedeutung, die das Alterum der Zahl 13 beimaß, vgl. O. Wervassen, Triaksidekadische Studien IRol. gesch. Versuche nuß Verarbeiten XVI z. (916).

^{11.} Gressnann (Das Weilmachtsevangelium. 2014. S. 36 Ann. 2) hat hier anerammenawerte Zurückhaltung geübt.

LAGARDE, Alten unit Noves über das Weithmehrsfest S. 302 Aum. 1.

Bousser, Kyrios Christon S. 333ff., A. Mayra, Das Wollmachtsfest S. 20 f. inid Dentache Lit. Zolt. 1015 S. 506. Bousser hat die Schwierigkeiten, die sich bezüglich den Tags der Feier ergeben, überhaupt nicht beschiet. A. Meyra will den 6. Januar

dern Alos. Und es gibt hinreichende Relege dafür, daß der Atos nicht nur bei den Orphikern und Gnostikern, im Parsismus und im Mithrasdienst¹, sondern auch in Ägypten eine selbständige religiöse Größe darstellte.

Zuvörderst kommt hierfür eine mehrfach geprägte alexandrinische Münze des Antoninus Pius in Betracht. Sie zeigt auf ihrer Rückseite den mit dem Strahlenkranz versehenen Phönix, dazu die Beischrift Amm. Sachlich gehört sie näher zusammen mit jenen andern Kaisermünzen, die den Phönix entweder allein oder als Attribut einer Verkörperung der Acternitas aufweisen. Der Sinn der Darstellung lenchtet ohne weiteres ein. Der als Phönix abgebildete Alm bedeutet die im regelmäßigen Wechsel (oder durch das glückliche Walten des Horrschers) sich verjüngende Zeit. Die Veranschaulichung durch den Phönix macht aber-zugleich greifbar deutlich, an welche einheimischen Vorstellungen der Begriff des Alm in Ägypten anknüpfte.

Bestimmteres geben zwei auf Damascius zurückgehende Stellen bei Suidas.

Unter dem Stichwort Emeinion (I 2, 481 f. Bernstady) wird von einem Alexandriner dieses Namens erzählt, der sich ebenso wie ein gewisser Euprepius durch besondere Kunde der alexandrinischen Weihen auszeiehnete. Es heißt von ihnen:

TWO MEN TIEFTIKUM KANDYMENUN O EVERPÉTIOC ÉZAPXUN. TÜN QË AMOL TON OCIPIM O ÉTIMANIOC OF MONON DE AANA KAL TÜN TOP ALÜNGC PRHOYMENDY DEOP, EN EKWN BITTETN BEYTE ACTIN OMBE OF FRASIK KATA TE THE PROPORTE TAFTEN OPMIN. O DE ÉTIMANIOC EMPRETO KAI TUNGE TUN ISPŪN."

Dazu kommt noch die zweimal, unter dem Stichwort Auswissen (I s. 1270) und unter Healesoc (I z. 871 ff.) vorgeführte Mitteilung über Heralskos. Der hätte die wunderhare Gabe besessen, belebte und unbelebte Götterbilder voneinander zu unterscheiden. Das habe sich im bestimmten Fall bewährt. Denn (I z. 873 Bernardy):

OVTO DIESMO TO ISPATON TRANMA TOP ATOMOS VIID TOP BOOK KATE-KOMENON DN AREZANDESS STIMHSAN OCHUN DATA KAI "ADOMIN DMOP KATA MYSTI-KHN DC ANNOGS SANAI BEOKPASIAN".

feethalten, well or thin file some Dentung auf Dinnysos unenthelielich erschielnt, identit aber gleichweitig an, dass der Kult im Koroinn — wann? — von 6. Junuar auf den 25. Dezember übergegangen sei (Waihnachtsfest S. 21).

Vgl. Chnort, Texes at monuments figures relatifs nox mystères de Mitten 1 76 ff.

Der Catalogue of the Greek coins in the British Museum 1. XV Alexandria
Pl. XXVI roos versicles et sin Stick and dom 6. Julie des Antonimus Pigs. Due Borliner Münzkahlurit healtzt drei Stücke aus dom 2. Julie. — Auf diese Münze haben
mich ausent die HR. Engas und Dusanta aufmerkenne gemacht. Sie findet sich
jedoch schon verwertet in der die der Zeit suhe gründlichen Abhandlung von Propa.
Mythologie der christlichen Konst 1 446 ff. — Über den Phönix vgl. jetzt namentlich
Fn. Schöld, Von Vogel Phönix (1800) und den gediegenen Artikel in Rosenza.

der Form wieder: 70 APPATON Transa vor Alence . 10 (au deurlit Bertsenz, ich weiß

Beide Stellen Jehren übereinstimmend, daß der Alas weder mit Osiris noch mit Irgendwelchem anderen Gott zusammengeworfen werden darf. Denn wenn im ersten Fall gesagt wird, daß Epiphanius sich nicht nur auf die Osiris-, sondern auch auf die Abamysterien verstand und zum Überfluß noch der Alos selbst Gott genannt wird, so ist doch so deutlich wie nur irgend möglich ausgesprochen, daß der Aios eine selbständige Gottheit neben Osiris war und seine besondere Verehrung genoß. Damit besitzen wir also ein ausdrückliches Zeugnis für Mysterien der Art, wie sie im Korcion zu Alexandria gefeiert wurden. - Die zweite Stelle bekräftigt die Unterscheidung von Aion und Osiris, fügt aber noch einen neuen Zug hinzu. Es ist ja nicht sein eigenes Bild, das Osigis-Adonis mit seinem belebenden Hanch erfüllt*, sondern das des Alies. Demmach gab es Bilder des Aton, die als solche Gegenstand der Verehrung waren. Damaseius kennt sie offenbar aus persönlicher Anschauung; er wagt es nur nicht, sie vor Uneingeweihten nüber zu beschreiben?. Man mag aus dem Umstand, daß Damaseius beide Male den Osiris im Zusammenhang mit dem Alws erwähnt, auf eine gewisse - für uns andarchsichtige - Besiehung zwischen den betreffenden Mysterien schließen; aber nur eine lostige Auslegung kann den Worten des Damaseins die Einerleiheit der beiden Gottheiten selbst entnehmen. Die Schlußbemerkung an der zweiten Stelle, die immer zu diesem Mißverständnis verleitet hat, schiebt vielmehr dagegen noch einmal einen Riegel vor. Damaschisstellt eine . mystische Theokrasie. zwischen Osiris und Adonis fest, aber nicht ebenso zwischen Osiris und Alon". Und vielleicht ist es sogar möglich, das Dunkel, das Damascius absichtlich über den alexandrinischen Aionbildern hat bestehen lassen, noch einigermaßen aufzuhellen. Im Utrechter Psalter, dessen Bilder, wie Hr. Gonoscumpt und Geaven gezeigt haben, auf alte, vielleicht auch ägyptische Vorlagen

nicht, ob aus Varachen oder in Anfalmung an den, jedenfalls schlochtwen Text a.v. Ausweisung Arszanzeic érismean Germ onte cal Arasan bao?. Hier sind germie die wichtigsten Worte nusgelassen. So umgefornit kann die Soile allerdings aum Beleg dienen, daß der Alon — Osiris sot. Vor Boussur hat Indes bereits Restaurung Pounanders S. 276) ohne weiteres auf Grund unsvere Stelle die Gleichnetzung vollzagen.

So gianhe uch die Worte end tof een katekorenon verstehen zu mössen; vgl. im Vurbergelienden werde vmi tov een katekeroe und avvicen in ekzing zu mössen; vgl. im Vurbergelienden werde vmi tov een katekeroe und avvicen in ekzing zu den and kantan den ken auch den auch dern den Anglenck in dem Sinn zu verstehen von dem Gott in der Hand gehalten. Sprachiich ware des wohl möglich. Aber der Zusammerhang legt die ocume Bedamung näher.

Das Bild des Osirts-Adnais list Durinseins underwärts undentand beschrieben vita isolori dei Plutius cod. 2421 Minnu 103. 1276 B sementes an 11 kai yrepetet, of ravicinic xapicin, and exceptair arangments. Kanarton a' bour larin sai oyada ôtton int to underpo to finon emarknymends.

Vigi. In the review Stolin on exam given octic ectin dade of read rather than tatten orann and in the excellent of Appeton Aranga.

zurückgehen, findet sich eine Darstellung des Alos in der Gestalt eines nachten Mannes mit einer Schlange oder einem Maß in der Haud. Das trifft mit den Angaben des Epiphanius nicht nur in dem Punkt zusammen, daß der Alos — im Unterschied von den orphischen und mithriacistischen Abbildungen — als Menseh aufgefaßt, sondern namentlich auch darin, daß die Figur nacht war. Darnach ist es wohl erlaubt, das Bild des Utrechter Psalters zur Verdeutlichung der Schilderung des Epiphanius zu benutzen.

Aber auch der Tag, auf den Epiphanius das Geburtsfest des Alan verlegt, wird durch ein von ihm unabhängiges Zengnis genau bestätigt. Laurentius Lydus bringt de mensibus IV 1; S. 64, 6 ff. Wessen die für uns kostbare Nachricht: Aorrinoc at Alunapion ayron (se. den JAMES EPMENETCAL BIAZETAL OCE TOP ATONOC HATEPA, A STI ENON TON CHIAY-TON EARHNEC SITTEM ... A ATTO THE TAC ANTI TOP THE MIRE KATA TOYC ITY-BAPOPELOVE, BOEN & MECCANAG TOPTON ENAI TON ALDNA NOMIZEL KAL PAP ENL THE TRANSTHE TOP MUNDE TOYTOV COPTAN ALGNOE ETICTÉROYN OF TA-SAU RETTERSSTEIN hat allerdings (Poimandres S, 274) hinter on the пенитые ein про сілын zur Erklärung eingeschaltet, um dann das so auf den 9. Januar verlegte Fest mit den Agonalien gleichzusetzen. Aber diese Erganzung, der zu meiner Verwunderung auch G. Wissowa zugestimmt hat, ist mehr als willkürlich. Man braucht nur etwas lu Laurentius Lydus zu blättern, um sich davon zu überzeugen, daß ein Ausdruck wie en the nemutec (ned claue) to? mende tortor bei ihm so gut wie sonst überall unerhört wäre. Auch Lydus gebraucht entweder die romische Form der Tagesbezeichnung unter Anwendung der Kardinalzahl, so IV 9: S. 73, 23 TIPO TECCAPUN NUNUN TANOYAPIUN IV 16: S. 78, 14 TPO DEKA OKTÓ KAMENAÚN ФЕВРОУАРІШИ IV 18; S. 70, 4 TIPO DE-KARENTE KAAENAWN DEBPOVARIUM USW. oder zihlt er - weit seitener die Tage nach griechischer Weise durch; dann steht die Ordinalzahl, SO Z. B. IV 42; S. 98, 22 KATA & THN HPWTHH TOP MAPTION MINDS IV 138; 8. 163. 3 th hearth to? Oxymbriov munoc IV 151; S. 168, 21 And at THE MENTERALACKATHE TOT NOCHBEIGT. Aber eine Vermengung von beidem findet niemals statt: ent the nemnthe toy munoc toytoy kann nur den 5. Januar bezeichnen. - Nicht ebenso sieher ist die Frage zu entscheiden, wem diese ganze Bemerkung: Kai rap eni The memmer toy annoc TOTTOY CONTAN Alonoc énetérova of mara zugelibet. Reitzenstein schreibt sie dem Longinus zu; mir scheint sie eher auf Lydus selbst zurückzugehen. Indes kommt bjerauf für uns nicht allzuviel an. Das Wichtige ist, daß wir hier ein Fest des Afon zum 5. Januar in aller Form bezeugt finden.

Vg). H. Gnivas, Die Vorlage des Utrechtpsellurs (Reperturbum für Kunstwissenschaft XXI). Berlin 1808 S. 32f.

² Religion und Kultus der Romer ³, S. to3 Ann. 5.

Gegenüber der Unterstützung, die die Aussagen des Epiphanius auf allen Punkten finden, bedeutet es nun keine ernsthafte Schwierigkeit, daß sich bei dieser Auffassung für die Köps-Hassenoc, die den Alüs gebiert, kein bestimmter Name angeben läßt. Denn vielleicht hat sie überhaupt keinen solchen getragen. Das Fest der Wintersonnenwende, von dem wir herkommen, ist hierfür lehrreich. Die junge Sonne wird gleichfalls von einer Hassenoc, der Virgo enelestis, geboren. Aber das ist vielfach ihre einzige Bezeichnung oder, wo sie mit einer andern Gottheit geglichen wird, ergeben sich fast immer Widersprüche in deren Wesen'. So mochte man auch für den stetig sich verjängenden Alüs, der doch nur die Verpersönlichung eines Gedankens ist, eine Kops als Erzeugerin gefordert haben, ohne sich dabei überhaupt etwas Faßbares vorzustellen².

Noch weniger bereitet es ein Hindernis, daß das Geburtsfest des Alün mit dem ihm der Sache nach verwandten Geburtsfest der Sonne zeitlich so hart zusammenstößt. Denn der ägyptische Kalender ist an derartigen Unebenheiten nicht arm. Die unsrige ist noch nicht einmal die stärkste. Es geht noch weit darüber hinaus, wenn der Kalender des Antiochos harmlos die Wintersonnenwende zum 22. und daneben das Haiov rentenios zum 25. Dezember verzeichnet! Wie viele Widersprüche die ägyptischen Göttergeburtsfeste untereinander aufweisen, daran braucht bloß erinnert zu werden!

Mit alledem ist jedoch erst sichergestellt, daß in Ägypten tatsächlich in der Nacht vom 5./6. Januar die Geburt eines Gottes durch eine Maresnot feierlich begangen wurde. Die Frage, wie die christliche Kirche dazu kan, ihrem Fest des gleichen Tages außerdem noch die Bedeutung eines Tauffestes und einer Erinnerung an die Hochzeit zu Kana zu geben, harrt immer noch der Lösung.

Aber auch hierfür kommt Epiphanius zu Hilfe. Er bringt im selben Zusammenhang, nur ein paar Kapitel später, noch eine weitere Nachricht, die die neueren Forscher ganz übersehen haben. Nach-

¹ Vgl. Cumxir a. a. O. S. 296.

Die Frage, wie sich das Aienfest in Alexandrie in dem Dusaresten in Petra und Elusa verhielt, scheint mir ooch nicht apruchreif. Schoo das Wesen des Dusares — wieweit Sonnengott, wieweit Fruchtluckeitsgett, wieweit mit sadern Göttern geglichen? — ist bis jetzt zu wenig aufgehührt, ale daß man eine Entscheidung über die Angaben des Epiphanius wagen dürfte. Bezüglich der Xaanov hat B. Mosere sieben (Der Sinnikult in vereibristlicher Zeit, Ahn. Gött. Ges. d. Wiss. 1916. S. 18) Mittellungen gemacht, die die von Epiphanius gebrauchte Wortform als richtig bestätigen.

Vgl. Fa. Bott. Des Kalendarhum des Antiochos (Sitzungsher, d. Heidelberger Akad. 1910, 16. Abb. S. (6).

^{*} Vgl. Die Zusammenstellungen von Kuart (Sitzungsber, d. Wiener Akad. 1881, S, 850 f.).

⁴ Jantonski hatte sie beachtet Opuscula II 254f., 111 360.

dem er am Schluß des 20. Kapitels aufs neue festgestellt hat, daß die Hochzeit zu Kana genau am 30. Geburtstag Jesu stattfand, führt er im folgenden Kapitel wiederum Tatsachen vor, die das dort Geschehene *zum Zeugnis für die Ungläubigen in noch in der Gegenwart bestätigen. Das Kanawunder wiederholt sich an eben jenem Tag vielerorts bet Quellen und Strömen. So im karischen Kibyra; Epiphanius hat selbst aus der dortigen Quelle getrunken. Aber auch in Gerasa, wie ihm christliche Brüder versichert haben. Dann fährt er fort (haer. 51, 30, 3; II 301, 14 ff. Hour):

HOARDI DE KAI EN AIRVITTO MEPI TOP NEIROV TOPTO MAPTYPOPCIN. AIÔTTEP EN TH ENGERATH TOP TYPE KAT AIRVITTIONS HANTES PAPETONTAL PAMP KAI ATISTI-BEACIN EN AYTH TH AITYNTW KAT EN HOAAAIC HATPICIN.

Es ist wohl kanın nötig, ansdrücklich festzustellen, daß Epinhanins ap dieser Stelle über eine Sitte und einen Glauben berichten will, der bei den heidnischen Agyptern bestand. Das zeigt schon der mit Therlegung gewählte Ausdruck kat Afryntiove nantec = alle in Agypten'. Epiphanius vermeidet durch diese Fassung die Übertreibung, als ob jeder einzelne Ägypter es täte; anderseits kann er aber damit auch nicht nur den engeren Kreis der Christen in Ägypten meinen. In diesem Fall würe eine Näherbestimmung des mastet unerläßlich gewesen. Denn soweit waren die Dinge in Agypten damals längst noch nicht. daß das ägyptische Volk und die Christen einfach hätten gleichgesetzt werden können. Aber auch sachlich ist die Beziehung auf die Christen ausgeschlossen. Wenn Epiphanius auf die christliche Sitte des Wasserschöpfens um 6. Januar batte anspielen wollen, so hatte er sie unmöglich als etwas eigentämlich Ägyptisches hinstellen können, und noch weniger wäre verständlich, wie ein rein christlicher Brauch und ein damit verbundener christlicher Glaube im gleichen Sinne wie das Quellwunder in Kibyra und in Gerasa als «Zeugnis für die Ungläubigen» dienen sollte.

Die Volkssitte, über die Epiphanius somit beriehtet, stimmt aber auch aufs beste zu einem Grundzug der ägyptischen Frömmigkeit. In Agypten, dem klassischen Land der Verebrung des Nil und des Wassers überhaupt, hat jenes feierliche Wasserschöpfen seine ursprüngliche Heimat. Von da aus ist es in die christliche Kirche gelangt. Und es bedarf wohl nicht vieler Worte, um darzulegen, wie genau das hier Be-

Vgl. S. 436 Ann. 2: Man bearbre dabei anch, dals an der zweiten Stelle von

¹ Man beachte auch den unmittellier verausgehenden Sata: 60ance de sat éw Airforme men to? Neinov tooro haptyposion. Audi bier int ilen unanci in Airforme an allgemein gultalten, daß - nicht our auf Christen geben kann; zumal da Epiphanius gurade vociner für das Wumler in Gerasa sich auf die Bestiltigung durch die Sedvere Age as of beenfor hat. Durch diese Aufeinanderfolge wird erat recht deutlich, daß bei den rozzoi sa Airerro un Loute nus der Masse des Volkes gedacht sein muß.

weugte dem später in der christlichen Kirche üblich Gewordenen entspricht. Die Augube des Epiphanius über das Wasserschöpfen in Ägypten berührt sich mit der Schilderung des christlichen Reauchs bei Chrysosiomus so nahe, daß man — falls das nicht ausgeschlossen wäre — geradezu an eine schriftstellerische Abhängigkeit denken könnte. Ich setze, um das zu verdeutlichen, beides nochmals nebeneinander.

Epiphanius.

Chrysostomus.

EN THE ENDERATH TOP TYBI KAT ATTYTT- EN MECONYKTIW KATA THE EOPTHU TIOYC TIANTEC PAREYCAMENDI DIKADE ATTOTIBEACIN EN APTH THE AITTY KAI TA NAMATA ATTOTIBENTAL.

Bis in kleine Züge hinem kehrt der ägyptische Brauch im kirchliehen wieder. Was Antonius von Pincenza von den alexandrinischen Schiffsberrn erzühlt, daß sie das beim Epiphanienfest gewellte Jordanwasser als Schutzmittel für ihre ausfahrenden Schiffe verwendeten, hat schon sein Gegenstück in der alten ägyptischen Sitte. Zu demselben Zweck hatten die Ägypter in vorchristlieher Zeit das Nilwasser geschöpft vielleicht sind sogar die Gefäße die gleichen gewesen —, und hatte man sich auswärts das Nilwasser aus Ägypten berbeigeholt!

Aber nuch die Feier des Kanawunders an Epiphanien findet von unserer Stelle aus ihre einfache Erklärung. Sie entspricht dem ligyptischen Glauben, daß das am 5. Januar geschöpfte Nilwasser sich in Wein verwandle.

Es legt sich nun nahe, die beiden Handlungen. In denen wir die Grundlagen des Epiphanienfestes erkannt haben, noch näher miteinander in Beziehung zu setzen. Denn es kann wohl kanm ein zufälliges Zusammentreffen sein, daß man in Ägypten am gleichen 6. Januar das Geburtsfest des Alon beging und das Wunderwasser aus dem Nil schöpfte. Und der Osirisglanbe schont die Mittel an die Hand zu geben, um beides zur Einheit zu verbinden. In der Verehrung der Osiris gehören Wasserschöpfen und Entstehen des Gottes eng zusammen. In beides ist im Grunde ein und dasselbe. Denn Osiris ist

¹ Vgl. W. Wener, Dref Untersnehmigen zur agyptisch-grinchischen Rollgion. Heidelberg 1911. S. so ff.

Vel Plumel. De la et (la p. 58; 355 % entot de Manyand timà aetovoir en Gheric y apey amende et top ierd top and emple alle topto also estat amende tim anestiem meta boic, oti metac bacreto "Ounic tetami eal all votto estat tom "Ounic, et estato atto top kordin, et estato atto top kordin, et estato et al alle votto estato estato estato estato entre experimentation, esc di totiado ambontec vaatoc et experimental eal timesal epaytà ton paporter de et piedeno top ocipiado. C. 52: 372 C et al tom boon estato est

selbst der Nil, das Lebenswasser¹. Das Schöpfen des Nilwassers ist unmittelbur das Finden des Gottes.

Osiris ist aber zugleich in belienistischer Zeit mit Dionysos geglichen worden, und damit wäre die Linie zum Wandlungswunder gegeben.

So fünden sich die Züge, die das christliche Fest enthält, in der ägyptischen Denkweise zu lebendiger Vorstellung vereinigt, und man brauchte nur anzunehmen, daß das in der Osirisverehrung zunächst Entwickelte späterhin auch auf andere Gottheiten wie den Aion übertragen wurde. Etwa in dem Sinn, daß bei der Verjüngung der Zeit auch das Wasser, das Lebenselement, neue Kräfte erhalten sollte. Dafür ließe sich geltend machen, daß das heilige Wasser jedenfalls in bellenistischer Zeit nicht mehr ein ausschließliches Kennzeichen des Osiriskulis war. Die Anknüpfung des Weinwunders an den Aion könnte noch dadurch erleichtert worden sein, daß das Fest der Osoza ca, bei dem in Andros dasselbe Wunder stattfinden sollte, annähernd auf den gleichen Tag fiel.

Indes möchte ich nicht tiefer auf diese Dinge eingehen. Ich darf sie billigerweise den Ägyptologen überlassen.

Mir genügt es, festgestellt zu haben, daß in Ägypten am 6. Januar zwei Festfeiern begangen wurden, die für die christliche Epiphanienfeier das nach allen Seiten hin ausreichende Vorbild liefern. Die christliche Kirche hat wohl um so weniger Bedenken getragen, das volkstümliche ägyptische Fest zu übernehmen, weil der Gott, um den es sich handelte, nicht ein mit bestimmten Zügen ausgestatteter, sondern die farblose Gestalt des Aion wur. Aber sie ging dann darauf aus, einen restlosen Ersatz zu schaffen. So kam sie dazu, für Epiphanienfest mit jener Gberfülle von Beziehungen zu beladen.

Die Is. et Us. c. 32; 303 D ofthe that Allytition. Neighon einal ton "Ocipin Idial cyrotha the fig. 11. 33; 304 Å of all coephthrol ten Tepenon of monon ton Neighon "Ocipin randicum of all tyrotha the baraccan. Ara "Ocipin men attale attalean the proposion appendix has afragin, after the eine kai etiomator of can nomizontee. 4: 36; 36; 8 of randix at the Neighon, arad the fipon attale "Ocipiace attopposin karofoli kai kon letter all ten tende the transfer to capeton etil the top beof.

Du In. of Us. 36.4 E by pide byn a kytoc ectin Δ idhyca. Tina méanan θ cè findocein. Φ Kaéa, añ strocrkán éctin. Apxikal mèn oycan en Δ earoic ton Θ viadum (vel. 356 B).

Vgl. W. Wenne. Drei Untersuchungen zur ügyptisch-griechischen Retigion, Heidelberg 1911, S. 43.

^{*} Vgl. Flinius, Nat. list. II to 7: S. 219, 7 ff. Maynore: Andro in insula templo Libert patris fontem nonts Janoneits samper vini saporem fundere Musinium ter consul credit, dies Sergaicia vocatur: dazu Pausunius, Dener, Gruge, VI 20, 2; S. 105, 27 ff. Spino acrous de και Αναρίοι παρά (τος свісім ές Διοννσίου τίνι εθρτάκι βαίμ οικου αυτόπατομ έκ τοῦ μερού.

Diese Erklärung vermeidet zugleich Härten, die Useners Auffassung unhafteten. Es ist nun nicht mehr nötig, die Ansehauung von dem Zusammenfallen der Gebart und der Taufe Christi als in der Kirche so verbreitet hinzustellen, wie dies Usenen in zweifelloser Übertreibung der Tatsachen getan hat. Indem die Kirche beide Ereignisse in einem Fest vereinigte, erklärte sie sie so wenig für ein und dasselbe, wie etwa die Taufe und die Hochzeit zu Kana. Auch die Rolle, die die Basilidianer in der Entwicklung des Festes gespielt haben, wird vielleicht etwas bescheidener. Es bleibt bedeutungsvoll, daß sie als die Ersten statt wie die übrige Christenheit allein den Tod vielmehr den Anfang der öffentlichen Wirksamkeit Christi gefeiert linben, und die Verlegung der Feier auf den 6. Januar macht es sicher, daß sie bereits an das agyptische Fest anknüpften. Aber wie weit sie dieses in seinem ganzen Umfang nachbildeten, ist für uns unerkennbar. Vermutlich war es doch erst die katholische Kirche, die, wie um die Gnostiker noch zu übertrumpfen, den Rahmen des alten Festes völlig auszufüllen sich bemühte.

Ausgegeben am 28. Juni.

SITZUNGSBERICHTE

1917.

DER

XXX.

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

21. Juni. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Planck.

*1. Hr. Müller-Busslau sprach über «Knickfestigkeit gegliederter Stäbe».

Es werden Veranchsergebalese mitgeteilt, walche die vom Vortragenden aufgestellte Theorie der exzentriach gedrückten gegliederten Stähe stützen.

 Hr. Habenlandt überreichte Bd 1, Heft 3 der von ihm heransgegeleuten Beiträge zur allgemeinen Botanik (Berlin 1917).



SITZUNGSBERICHTE

1917. XXXI.

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

21. Juni. Sitzung der philosophisch-historischen Klasse.

Vorsitzender Sekretar: Hr. Diets.

*1. Hr. Meinecke sprach über die Entstehung des modernen politischen Nationalbewußtseins und über die Unterschiede von Liberalismus und Demokratie.

Fir setzte sich keitisch auseinander mit den von Esses Brandseiten in seinem Werke über die Reichsgründung gefüulerten Ansiehten über die Entstehung des modernen politischen Nationalbewußtseins in Demachtend und über das Westen und die Unterschiede von Liberalismus und Demokratie. Auf das moderne politische Nationalbewußtsein nat die Iderabildung der ülterenten Denker stäcker eingewirkt, als Brandseinen neuen. Und Liberalismus und Demokratie sind nicht so scharf voneinunder au tronom, wie er es versucht. Mit Rands kann und daern festhalten, daß die Ides der Volkssouverünität eine gemeinsame geistige Quelle beider Hiebtungen war.

2. Hr. Kuno Mayes legte cine Mittellung vor: Ein altirisches Bittgedicht an die Jungfrau Maria.

Es wird das dem heiligen Columba angeschriebene Bittgedielst an die Jungfran Maria in Text und Übersetzung mitgesellt. Es ist gegen eine bind genannte Seuchgwichtet, um das Jahr 800 verfaßt und bezieht sich wahrscheinlich auf eine 806 to Irland genannten Pestilunz, von des die Amaten bertehten.

3. Hr. Erman legte den Neudruck seiner Schrift: Die Hieroglyphen vor (Berlin und Leipzig 1917).

Ein altirisches Bittgedicht an die Jungfrau Maria.

VON KUNO MEYER.

Das folgende, dem heiligen Columba zugeschriebene Gebet zur Jungfrau Maria um Hilfe gegen eins hiag oder hiad' genannte Senche habe ich in der Zeitschr. f. celt. Phil. VI S. 257 nach der einzigen Handschrift in Laud 615 abgedruckt. Ich versuche hier eine Wiederherstellung des in einer Abart von ochtfoelach, nach dem Schema 6'+6'+5', abgefäßten Gedichtes und der angehängten Prosa, wohei ich nur bei wichtigen Abweichungen die Lesarten der Handschrift binzusetze. Da am Schluß der letzten Strophe jeder Anklang an den Anfang des Gedichtes fehlt, haben wir es wohl nur mit einem Bruchstück zu tun.

Wie Adamnan in seiner Lebensbeschreibung Columbas I cap. 46 berichtet, daß zu seinen eigenen Lebzeiten, d. h. im siebenten Jahrhundert, die Fürbitte des verewigten Heiligen im Himmel (orants pro nobis cenerabili patrono) eine sonst alles verheerende Pest von den Iren und Pikten Schottlands abgewendet habe, an wird hier dem lebenden Columba ein solches Gebet in den Mund gelegt. Da es der Sprache nach der Zeit um 800 angehört, so mag es sich auf die große Pest beziehen, welche nach den Annalen von Ulster im Jahre 806 Irland heimsuchte (pestilentia magna in Hibernia insola ortz est).

Columb Cille cantacit hoc canticum.

1 Fort föisam, a Muire, domaisilbim uile om folt com då fonn. A måthair Rig nime, ar écnaire ar fine rolá fortacht forn!

2 Rocloither mo guidi! is mo og congaili do lin dóine trèn. Ar hiad aiges aigi Muire rodomairi, fordomraib a sén.

Die Prose hat die wehl verzehriebene Form healde (une healde verjesten!). Ist had die richtige Form, so wird die Krankheit vhaleicht nach der Wirkung, die sie auf den Patienten hatte, hanzunt sein, indem sie ihn etwa im Ficher oder Dellrium haramtrieb. Denn haa bedeutet Bewegung, Antrich', wie z. B. I.L. 1735 45: tuccel hind forliamma fom 'ich wurde von einem impuls zu fliegen urfaßt'.

[&]quot; So ist won! state fult to lesen.

3 Rosena mo sétu!

vob for findu sétu

ci imthias fo nim.
Robbe oe mo chobair,
a hitge domforair,
máthair Isu gil.

5 Nimthairle a ngalor
file cushed amor
iar ndithoman cach.
Hi suidiu, hi ligiu
is Muirt congairiu
dom chobair cach trath.

- 1. In deinen Schutz. Maria, befehle ich mich ganz vom Scheitel bis zur Sohle. Mutter des Himmelskönigs, um der Fürbitte unserer Verwandtschaft willen bringe uns Hilfe!
- 2 Erhöre mein Gebet! Es ist meine Sache, der du dich für eine Schar starker Menschen annimmst. Gegen die Seuche, die ihr Wesen treibt komme Maria zu mir, ruhe ihr Segen auf mir!
- 3. Sie segue meine Pfade! Es seien gesegnete Pfade", wohin immer ich unter dem Himmel wandle. Sie sei da zu meiner Hilfe, ihre Bitte stehe mir bei", Jesu des Reinen Mutter.
- 4. Ihr Gebet errette mich! denn die reine Magd Maria hat uns geliebt (?). Es sei meiner Seele ein Harnisch, es schütze mich vor der Pest! Die Seuche rühre mich nicht an*!
- 5. Die Krankheit, die von Jammergeschrei" begleitet ist, nachdem jeder den Untergang fürchtet, rühre mich nicht an! Sitzend oder liegend rufe ich Maria zu jeder Stunde zu meiner Hilfe an.

Die Hs. hat rodanceraid, womit ich nichts anzufangen weiß. Reim auf ordit saler arölt ist erforderlich.

^a gongaire Hs. Die Form conquirie kunnt nuch Liedein and Cuis., S. 16, 5, in einem Gedicht vor.

[&]quot; Wortich 'mein Kumpf, den du ergreifst'.

^{&#}x27; Das heißt 'gesunder'. Damit sind wohl zunächst die Mitglieder des Klosters gemeint.

^{*} Wörtlich 'die ein Treiben treibt', die bekannte stymologierbe Konstruktion.

[&]quot; Whitlich 'es sel auf gesegneten Pfaden'.

Zu es (ein) wohin = noi vgl. ein the wohin er auch geben mochte. Erin IV roo, 2; ein tiesem (thisem F) wohin wir auch geben mögen. Colmans Hymn. 1.

Domforair zu w-for-air-we- zu Hille kommen.

^{*} Vgl. wimmurle, nimthere, Zeitschr. VI 160, 4.

Wyl. similairie er na amor, Sancians Hynn, 6.

Es folgt nun wie bei heidnischen Zaubersprüchen die gleichfalls noch der altirischen Spruchperiode angehörige Nutzanwendung des Gebetes mit der vorgeschriebenen Kur.

Attach ind so advoithich Columb Cille co mmathair nIsa arind liquids (1). Rorath do Cholsemb Chille nach din dia tibertha in brothchin so asmberam, o raquibther in bendachad so foir tres cel septimo, bid slin de manip tru', i. berbthar cand do throuthout lemnachta, Ibur talman aire ocus escop Bionin'. Ibthi co mbi suithech, ocus dobern' étach tromm foir condutier allus. Bid slin iorum, si Deus colt.

Dies ist das Gebet, welches Colum Gille zur Mutter Jesu gebetet hat gegen die lünidri genannte Seuche. Es wurde Colum Gille gewährt, daß jeder, dem das folgende Gericht, das wir nennen werden, gegeben wird, nachdem dieser Segen drei- oder siebenmal über ihn gesprochen worden ist, dadurch' geheilt sein wird, wenn er nicht (schon) dem Tode verfallen ist. Nämlich man koche eine Schüssel von schwer dampfender frischer Milch. Dazu (tue man) weiße Wucherblume und Milzfarn. Er trinkt est, bis er gesättigt ist. Und es wird eine schwere Decke auf ihn gegeben, so daß er in Schweiß gerät. So wird er geheilt sein, wenn Gott will.

[·] So be weld shelper statt municipus an lemm.

⁴ caboe agin Ha.

Oder vielleicht 'davon', ulmiliek von der Seuche.

^{*} wit 'amoke, vapour', O'Brans; also wortich 'von einem schweren Dampf'.

^{*} four tahuan, Arch. I. S. 340, 'rough spicen-wort', i. c. chrysanthomum icu-

[&]quot; seem Ente, Boudin oder Bendin, obenda S. 342. oxecye dainy', i. c. asplenium.

¹ this, we day suffigierte Promomen sich auf cond beziehen wird.

SITZUNGSBERICHTE 1917.

XXXIII

DER

KÖNIGLICH PREUSSISCHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

28. Juni. Öffentliche Sitzung zur Feier des Leibnizischen Jahrestages.

Vorsitzender Sekretar: Hr. ROETHE.

Der Vorsitzende eröffnete die Sitzung mit folgender Ansprache: Den beiden großen Männern, deren Gedächtnis die Akademie seit mehr als hundert Jahren in Trenen begeht, legt sie eben durch diese trene Ehrung eine schwere Belastungsprobe auf. Schon im friedlichen Lauf der Dinge wandeln sich Zeiten, Völker, Geister an schnell, daß es einen wunderbaren Gehalt dauernder Fruchtbarkeit voranssetzt, soll ein verehrtes Bild im fortschreitenden Wechsel immer noch das vorwarts weisends und lebendig verstehende Antlitz bewahren. Und wieviel mehr erfordert diese Stunde, da sich unter höchster Spannung aller deutscher Kraft in Schmerzen eine neue Welt gebiert! Erwilich. der große König hält da mühelos Stand, er, der sein kleines Preußen durch einen kaum geringeren Druck zilher Übermacht sieghaft hindurchführte und eben dadurch ein deutsches Nationalgefühl schuf. Aber der Held des heutigen Tages, der Vorkampfer friedlicher Weltorganisation des Geistes? War vielleicht die vom Schlachtenlärm übertäubte Todesfeier des vorigen Jahres schon ein ungewollter Markstein seines Abwelkens für unsre Gegenwart? Grade das nabe vierte Jahrhundertrest der Reformation drängt uns diese Frage auf. Welche unerhörte Lebenskraft entfaltet noch immer der tapfere Wittenberger Professor, der die Weltmacht der alten Kirche entschlossen herausforderte, nur gestützt auf seine heilige Überzeugung! Wie ist uns dieser doutsche Mann in unsern Kriegsjahren tiefer und tiefer ins Herz gewachsen! Wie haben wir Deutschen mehr denn je aus innerster Scele empfunden: das ist unser Blut, unser Geist, unser deutsches Gewissen, dem der Weg durch Lurners gewaltiges; 'Ich kann nicht anders! Gott helfe mir!' für immer gewiesen ist! Wie schrumpft ins der laute Scheinindiyldualismus der Romanen und Angelsachsen

zur inhaltsleeren Maske zusammen vor der Urkraft jenes Wortes, jener Lehre, die den Measchen rückhaltlos auf den Boden seines eignen sittlichen Bewußtseins stellt, unbekümmert um Lob und Entrüstung der Welt, stark und doch zur innern Neugeburt willig nur im Glauben an seinen Gott! Vor dieser einfachen sittlichen Genialität, dieser vollsaftigen Naturkraft verblassen die feinen, etwas magern, etwas blutarmen Züge unsers Laussiz! Und auch ein andrer Jubilar dieses Jahres. Wilhelm von Humboldt, schaut uns vertrauter an: der kraftvolle nationale Staatsmann, der in der höchsten Not des Vaterlandes entdeckt, daß er, allen weltbürgerlichen Interessen zum Trotz, von Herzensgrunde doch ganz Deutscher, ganz Preuße sei; der vornehme Aristokrat, der, wie Luriusz dem sittlichen, so seinerseits dem geistigen Individualismus Deutschlands den edelsten Boden der Bildung bereitet hat, bestimmt von der hellen wissenschaftlichen Erkenntnis, die ihm überall, am klarsten vielleicht im Leben der Sprache, das zeugende Individuum beim Werke wies. Grade im zusammenschmiedenden Drucke dieses Weltkrieges, da wir Einzelnen alles, was wir haben, dem Ganzen hinzuopfern bereit sind, fühlen wir besonders tief, welch unerschöpflicher Schätzequell eben jener sittliche und geistige Individualismus der Deutschen ist, der sieh uns in diesem Jahre zumal in LUTHERS und HUBBOLDTS Namen verkörpert und dessen besondere Größe grade darin liegt, daß er sich für Größeres hinzugeben vermag.

Und doch: Leiber hat jene erlanchte Gesellschaft auch im Simm der Gegenwart nicht zu scheuen. Der Buchgelehrte, der Hofmann ist keine mächtige Vollnatur wie Leiber; in dem rastlos vielseitigen Polyhistor lebt nicht die alles geistige Werden ästhetisch nachschaffende Leidenschaft Wurken von Humbelden; der Vater der deutschen Aufklärung besaß dafür eine kühle Klacheit, eine sichere Witterung für die geheime und offenbare Ordnung der Dinge, die ihm gestattete, ein heiteres Licht über die Jahrhunderte zu werfen, das uns Deutschen nuch die Wolken dieses Krieges nicht verschattet haben. Und nur dem füchtigen Blick verbirgt sich hinter der emsigen, selten absehließenden, immer neu beginnenden, zugleich unerhört receptiven und unerhört productiven Tätigkeit des unermädlich Forschenden und Bauenden die innere Wärme, ohne die wahre Frachtbarkeit nicht möglich wäre. Und des Gereiften ehrlichste Liebe war sein Vaterland.

Lernes steht in seiner volkstümlichen Wurzelechtheit vor ums als Urbild deutscher Art. Aber so deutsch er war und dachte, der nationale Gelanke hat den großen Gottes- und Volksmann nur vorübergehend berührt, du er ihn als Waffe gegen die Weischen zu Rom kehren konnte- ha Christeinnenschen sucht er das Ziel der Menschheit, wie für Wannun

vox Humoner im Hellenen der ideale Menschentypus feststand. Lauxiz. der Weltkenner, hat sich über die Schwächen seiner Landsleute nicht getänscht: trotzdem ist er überzeugt, daß nur ihnen die Krone der Perfectibilität gebühre, daß in ihnen erlesene Kräfte schlummern, die es nur zu wecken gelte, auf daß sie Europas Spitze nehmen. Noch ging es in mit der deutschen Vervollkommnung recht langsam vorwärts, und die Überhebung der Nachbarvölker, die dem Deutschen höchstens Arbeitsamkeit zugestehn wollen, erregt Linenz das Blut und treibt seinen nationalen Ehrgeiz. Denn nüchst Gottes Ehre soll des Vaterlandes Wohlfahrt jedem tugendhaften Menschen am meisten zu Gemüte gehn. Und LEBNEZ liebt sein Vaterland: fließen doch Deutschlands Hägel mit Weine und seine Täler triefen mit Fett. Nur dem Deutschen gedeiht Alles, was er bedarf, suf eignem Boden, der selbst Seide und Zucker nicht weigern würde. Und dieses Deutschland, Europens-Mittel und Herz, ist das freieste Reich der Welt, was auch die thrichte Millgunst der Nachbarn behaupte. So steigert sich sein deutscher Stolz vor all den sehmerzlichen Niederlagen deutscher Politik und Diplomatie wie durch einen Gegendruck zu scherischer Zukunftsgewißheit.

Diese deutsche Begeisterung trägt die Farbe des Zeitalters. Das 17. Jahrhundert, sehr zu unrecht als undeutsch verschrien, war vielmehr gesättigt von einem nationalen Feuereifer, über den uns sein schwülstig-pathetischer Zuschnitt nicht hinwegtänschen durf. Freilich. LEMBRES Nationalgefühl kennt nicht die hegende Innigkeit, die jede kleinste Regung deutschen Brauchs, deutscher Natur, deutschen Gemûtes liebt und belauscht, wie sie uns seit der Romantik köstlicher Besitz geworden ist. Die humanistische, ja philologische Herkunft des Barockputriotismus verleugnet sich nicht. Er ruht auf zwei Pfellern. Seit Arminius und die Varusschlacht aus Pergamenten neu aufgetaucht waren, von denen das Mittelalter nichts wußte, da richtet sich der wankende Glaube an deutsche Unüberwindlichkeit auf an den Helden früher germanischer Vergangenheit; zu Hermann tritt Ariovist and Chardius Civilis. Wittekind und Henricus Auceps der Ungarabezwinger. Wie sollte diese Heldenkraft verschwunden sein, vor der einst das Weltreich zusammenbrach? Und die philologische Forsehung erschließt dem nationalen Stoly noch tiefere Schachte. Hier nun tritt LEBENZ unter die Führer. Aus den Sprachen lehrt er durch die Kunst der Etymologie Fackeln gewinnen, die in feruste Vorgeschichte leuchten: und die deutsche Sprache bewährt dabei hohe Überlegenheit. Während Engländer und gar Franzosen sieh sprachlich wie die Krähe über und über mit fremden Federn schmücken, ist die deutsche eine Ur-, Hauptund Heldensprache von bedenwächsiger Echtheit. Nichts liegt LEBRIZ ferner als ein koezsichtiges und abergläubisches Paritanertum

wir würden sagen Puristentum. Der Fremdwortgewöhnte weiß sehr genau, daß die gewalttätige Sprachreinigung mancher Kreise seiner Zeit eine lächerliche, schädliche und sprachwidrige Übertreibung ist. Aber ein Hochgefühl bedeutet es ihm doch, daß seine deutsche Muttersprache in ihrem Kern die einzig urwüchsige aller modernen Cultursprachen sei. Er bewundert die heroische Majestät der Lutherschen Bibel; er sieht in deutscher Rede einen wissenschaftlichen Probierstein, da deutsche Fassung keinen falschen schielenden Gedankenprunk dulde, wie lateinische und französische Rhetorik ihn begünstigen. Und jene ursprüngliche Echtheit weiht die Worte deutscher Sprache zu unschätzbaren, fast kabbalistischen Zeichen, deren Deutung tief hinemführt in das Wesen der Dinge. Aus der Ur-, Haupt- und Heldensprache schließt Lauszu methodisch auf ein Ur-, Haupt- und Heldensprache schließt Lauszu methodisch auf ein Ur-, Haupt- und Heldenvolk, das er frei halten möchte um jeden Preis von den lähmenden Banden fremden Geistes, fremden, zumal französischen Scheinwesens,

Der Ehre des deutschen Vaterlandes will seine Arbeit dienen. so oft thin auch die Verhältnisse zwangen, nach Frankreich, England oder gar Rußland seine Dienste und Funde zu tragen. Und wie vielseitig betätigt sich dieser vaterländische Drang! Lemanz bekennt sich zur angewandten Wissenschaft. Die Einheit der christlichen Kirchen sucht er anzubahnen, auch auf die tiefahr hin, als Lauer von allen Seiten verdächtigt zu werden; denn er fühlt, daß die furchtbare Ohnmacht des Reiches nicht zuletzt in dem Zwist der getroanten Bekeuntnisse wurzelt. Anderseits macht er es Preußen zur Pflicht. protestantische Missionare nach China zu senden: er weiß, daß solche Culturvorstöße der politischen Macht bald zugute kommen. Wenn der Erfindungsreiche um Differentialrechnung oder um Recheumaschinen Prioritätshader nicht verschmäht, so ist es nicht er, Leibniz, sondern der Deutsche, dem er sein Erfindervorrecht vor dem berühmteren Engländer oder Franzosen sichern will. Ob er wirklich in seinem sonderbaren Bemühen, Ludwig XIV. nach Ägypten abzulenken, deutsche Politik zu treiben meinte, sei dalningestellt; aber mit vollem Verständnis lesen wir heute seinen 'Allerchristlichsten Mars', der in überlegnem Spott die scheinheilige Henchelei französischer Politik Ironisiert, die nur dem Christentum zu Ehren, nicht etwa gegen die Türken, sondern gerude gegen den von den Türken bedrohten deutschen Nachharn zu Felde zieht. Den Glanz des kalserlichen Namens zu erhöhen, ist dem norddeutschen Protestanten Ehrensache, weil nur der Kaiser das chrwürdige heilige Reich, die Vormacht des Abendlandes, in seiner vollen Herrlichkeit verkörpern kann: da empfindet er wie Heinrich von Kleist. Das Untersechoot freilich, das Lensuz erfunden zu haben. meinte, das fähig war, sich bei Sturm und vor Seeränbern in die

Tiefen des Meeres zu retten, diesen Fund hütte sein Vaterland damals praktisch noch nicht nutzen können. Aber jeder solcher Fund war ein deutscher Gewinn, weil er die positive Leistungsfähigkeit der Deutschen gegenüber den Andern erwies.

Es war action etwas Großes, als Lenguzens wissenschaftliche Tuten den Deutschen, die sich gewöhnt hatten, im verblichenen Prunk alter historischer Größe Deutschlands Ehrentitel zu sehen, lebendig schaffende Kraft deutschen Geistes bewährten, Leistungen, zu denen such das Ausland aufschaute. Und es war nichts Kleines, als Leibniz sich mit Erfolg bemühte, durch Akademien und teutschgesinnte Gesellschaften Schaffens- und Geistesgenossen zu fruchtbarer Fortarbeit zu werben. Aber unvergleichlich köstlicher noch war ein anderes Geschenk, das LEBRIZ seinem Volke darbot. Gegen den Materialismus des Westens, eegen französische Skepsis und englischen Empirismus richtet er eine neue große deutsche Weltanschauung auf: er bescheert den Deutschen jenen frommen optimistischen Idealismus, der dem 18. Jahrhundert bei uns sein beglückendes Gepräge aufdrückt und der noch Goethes Lebensbejahung, sein Bekenntnis zur Persönlichkeit entscheidend befruchtet hat. Kein Werk von classischer, etwa gar deutscher Form hat diese Lehren und Schlagworte von der besten der möglichen Welten, von der prästabilierten Harmonie, vom zureichenden Grunde, von den klaren und dunklen Vorstellungen, von den beseelten Monaden und wie sie alle heißen, ins deutsche Volk getragen: und doch dringen sie, wenn auch trivialisiert und mißverstanden, aus spröden lateinischen Sätzen, aus Anspielungen und mübsamen Deductionen so überraschend in alle Kreise, daß sie schlechthin zum Gemeingut des aufsteigenden Deutschlands werden. Wunderbar fast, wie jene Gedanken den ganzen Boden deutscher Bildung durchsickern, bis in Frauenzimmerverse und anakreontische Scherze hinein: diese populärste deutsche Philosophie wird der unschätzbare Kern des ärmlichen, aber stets wachsenden geistigen Hausrates des deutschen Bürgers. Mag festem kritischem Zufassen der wohlgefügte Ban nicht standhalten, mochte französischer Esprit noch so zersetzende Spotteslauge über die deutsche Philosophie ausgießen, es wohnte sich recht gut, beimisch und frei in diesem heitern weitraumigen philosophischen Palaste, den Lauszens unbeierter Glaubean die allwaltende heilige Ordnung, diese hochste Göttin seines Erkenntnisdrunges, einheitlich mit großen, weit geöffneten Pforten errichtet hatte. Aus diesem Optimismus schöpfte der Deutsche die unverwüstliche Zuversicht zum Siege des Rechtes, wie ihn wiederum die Weltharmonie forderte, die Lansuz überall zu schagen wähnte: Uml die Idee des Reichtums, wie sie schon in der Betonung der möglichen Welten lag, wahrte vor Enge. Der Rationalist, der aus persönlichem Bedürfnis kein nahes Verhältnis zur Kunst gewann, vermochte doch auch der Schönheit als einem Symbol der göttlichen Vollkommenheit gerecht zu werden und den Grund zu legen zu der deutschen Ästhetik, die der jungen werdenden großen Dichtung Deutschlands die theoretische Lebensluft gab, bis Kauts Kritik der Urteilskraft Ihr die volle Freiheit schuf. Mag uns heute die Glückseligkeit, die aus der Erleuchtung des Verstandes und der Übung des Willens nach dem Verstande zu hundeln entspringt, ein Lücheln abnötigen; es war doch ein in seiner frohen Zuversicht höchst leistungsfühiges tieschlecht, das sich mit dieser erfreuenden geistigen Kost ernährte. Durch seine Philosophie hat Leiben der stärksten Grundsteine gelegt zu dem großen geistigen Deutschland.

Er sah dies Doutschland, das uns in Goethe und Kant gipfelt. mit dem aber noch Bismarck den Zusammenhang nicht verleugnet. vor sich liegen, wie Moses vom Berge Nebo auf das gelolate Land niederschaute: kein Zufall, daß auch der große Friedrich sich dieses Bildes bediente, da er seinen Glanben an das kommende Deutschland formte. Die palitische Macht des Vaterlandes dagegen, so oft sie Lemaz un Einzelnen beschäftigte, verdichtete sich ihm nicht zu einer Zukunftsvision. Nun war Lausiz weit von der l'auschung entfernt, von der sich unsere Classiker nicht ganz frei hielten, als könnten die Siege des deutschen Geistes uns für nationale Macht und Würde entschädigen: der Raub Straßburgs hat ihn tief arbittert und beseldimt, und er hat es nicht vergessen, wie die großen Nachbarn auf verwüstetem deutschem Boden um die Meisterschaft von Europa zu ringen sieh gewöhnt hatten. Aber trotzdem: er zweifelte nicht, daß Gott der deutschen Tapterkeit durch große Siege wider morgen- und abeudländische Feinde beistehen werde, wenn der Deutsche nur selber wolle. Nur der Wille mangelt ihm, um glückselig zu sein: kehrt dieser Wille in der deutschen Heimat ein, dann wird der stets bewährte deutsche Mut der 'teutschen Freiheit' nach wie vor zuverlüssig Schuld und Schwert leihen Das war ihm gewiß: die kriegerischen Eigenschaften der Deutschen branchen wohl einige Erziehung, über keinen Antrieb.

Leibnizens Mahnung an die Tentsche, ihren Verstand und Sprache zu pflegen, erklang in einem Augenblick, da der Friede einzukehren schien. Wir bekennen uns heute inmitten eines Erdbebens oder Orkans, fürchtbarer als Lemnizens kriegereiche Zeit ihn entfernt ahnen konnte, doch ebenso herzhaft zu dieser deutschen Pflicht. Und wenn wir uns dankbar bewußt sind, welchen reichen Segen Lemsizens berrticher erquiekender Optimismus der geistig fruchtbarsten deutschen Zeit mitgegeben hat, so wollen wir uns für diese schwerste aller deutschen Schieksalsproben, in der der Deutsche rings von unverdientem

Haß umbrüllt, manch bittern Zweifel an Gerechtigkeit und Ordnung der Welt in sich sußteigen fühlt, noch heute immer neue Seelenkräfte aus dem zuversichtlichen Vertrauen schöpfen, zu dem die freudige Weisheit Leibnizens unsere Ahnen erzog. Wir wissen mit ihm:
'Unsere Krone ist nicht von uns genommen, unsere Wohlfahrt steht
in unseren Händen. Nun, da soll sie mit Gottes Hilfe gut aufgehoben sein.

Darauf hielt Hr. Schäfer seinen wissenschaftlichen Festvortrag.

Zur Geschichte deutscher allgemeiner Wehrpflicht.

Die Wissenschaft gilt als Herrin in threm Reiche. Wir alle dienen ihr in dieser Überzeugung. Aber es ist unmöglich, die Grenzen dieses Reiches zweifelsfrei festzulegen. Kein Versuch in dieser Richtung kann auf allgemeine Billigung, keiner auch nur auf eigene Befriedigung rechnen. Aliza bunt sind die Füden in einander geschlungen, die Wissenschaft und Leben verknüpfen, und Ihre Zahl ist schier unendlich. Auch für die Wissenschaft und nicht zuletzt für sie gilt die Mahnung, in die Senecas Tadel, den Sinn bewahrend, umgeformt wurde: Non scholne, sed vitae discimus Sie gilt, wenn das Leben ruhig dahinfließt; wie sollte es anders sein, wenn es sturmgepeitscht aufbrandet, wenn es alle Kräfte des Beistes und Körpers zu äußerster Anspanning aufruft? Welcher Deutsche möchte inmitten eines Kampfes, der über Sein oder Nichtsein seines Volkes entscheidet, teilnahmlos welifremdem Wissen nachstreben? Unwiderstehlich drängt es, den Beziehungen nachzogehen, die Forschung und Volksgeschick miteinander verbinden. So möge auch die Erinnerung an den geistigen Vater und ersten Priisidenten unserer Akademie heute geseiert werden unt einem Rückblick auf die Entwicklung desjenigen Teils deutscher Leistungen, der in den Tagen der Prüfung sich als Nerv unserer Kraft bewährt hat, obgleich die Betrachtung mitten hineinführt in die Augenblicksfragen. Ist doch auch der deutsche Mann, dessen Andenken wir heute ehren, dem staatlichen Leben seiner Zeit und seines Volkes hellen Blickes gefolgi!

Unsere Gegner schmähen und verabscheuen nichts so sehr wie nuseren Militarismus». Trotz der Erklärung, die angeregt von einem Mitgliede dieser Körperschaft, im Oktober 1914, unterzeichnet von fast allen Lehrern deutscher Hochschulen, mit einer in der Gelehrtengeschichte beispiellosen Einstimmigkeit, der Welt kundtat, was deutscher Militarismus bedeutet, und wie an ihm das Beste hängt, was wir haben und sind, umgibt uns fortgesetzt das Wutgeschrei der

Tobenden. Es ist geeignet, den Glauben an menschliche Art zu erschüttern, leider aber verständlich. Denn von Militarismus reden sie,
unsere Macht meinen sie. Sie haben eine ihrer festesten Grundlagen,
sieher ihre wichtigste Schutzwehr, ohne deren Zertrimmerung sie nicht
hoffen können, uns auszuschalten vom Mitreden über die Weltgeschieke, richtig erkannt. Was wären wir ohne die in uns wohnende
kriegerische Kraft?

Wir dürfen uns kurz vergegenwärtigen, wie und in welchen Zusammenhängen mit unserem gesamten Werden sie uns erwuchs.

Kriegstüchtigkeit und Kriegsfreudigkeit unserer germanischen Altvordern sind weltbekannt. Man mag sich aber erinnern, daß solcher Vorzug jedem Volke eigen war, das in den Gang der Weltgeschichte tiefer eingriff. Auch der oberflächlichsten Kenntnis stehen neben Griechen und Römern zuhlreiche andere Beispiele zur Verfügung. nicht zuleizt auch das Volk Israel und die »Schärfe seines Schwertes». Fürst Bismanck mit seinem feinen völkerpsychologischen Verständnis hatte auch in diesem Punkte recht, wenn er in seiner Laudsturmrede vom 6. Februar 1888 sagte: Die Tapferkeit ist ja bei allen sivilisierten Nationen gleich. und wenn er das Vertrauen, das er zum deutschen Heere hogte, auf einer anderen Grumillage aufhante, auf dem - gauz eigentümlichen Maß der Verbreitung der Volksbildung in Deutschland, wie es in keinem anderen Lande wieder vorkommts. In der kriegerischen Kraft der germanischen Rasse wird gleichwohl. je nachdem bewundernd oder auch anklagend und sehmältend, die Lösung des Ratsels ihrer welthewegenden Erfolge gefunden. Der Berliner Ehrendoktor Roosevert spricht auf den einleitenden Seiten seiner großen Kompilation - The Conquest of the West- in fast aberschwengliehen Worten von den welthewegenden Taten der steutonisehen Rasse», die aus ihren helmischen Wählern heraus das Römische Reich über den Haufen warf, während es ebenfalls in neuerer Zeit weithin im Auslande, besonders bel unseren westlichen und östlichen Nachbarn, Brauch geworden ist, die stiermanenhordens als planmäßige Unterjocher. Verwüster und Vernichter, als eine Art Geißel der Menschheit (virga furoris Det, wie Isidor vom Attila sagt) zo branchmarken. Die Auffassung gellt uns ja jetzt von allen Seiten her, von diesseits und jenseits des Ozeans, in die Ohren. Wir wissen, daß die Ausbreitung des Deutschtums ostwürts, die man früher bei solchen Anschuldigungen besonders im Auge hatte, so gut wie ausschließlich durch friedliche Arbeit die Grundlagen schuf, auf denen unser gegenwärtiges stantliches Leben ruht, und wir sehen nuch die weltbewegenden Taten nicht allein in der Niederkämpfung der

Römer, sondern in der Tatsache, daß die angeblich halb- oder ganzbarbarischen Sieger auf den Trümmern des zerfallenen Weitreiches, zwar aus wenig behauenen Blöcken und in rohem Gefüge, doch aber fest und tragfähig einen neuen Bau aufführten, der Grundstock für Staat, Recht und Gesellschaft geblieben ist bis auf den heutigen Tag.

Richtig ist aber, daß das alles nicht möglich gewesen wäre ahne kriegerische Überlegenbeit. Woranf berahte sie?

Wenn wir von der Völkerwanderung sprechen, so denken wir an die zwei Jahrhunderte vom Einbruch der Hunnen bis zur Festsetzung der Langobarden in Italien. In Wirklichkeit können wir Völkerverschiebungen durch rund zwei Jahrtansende dentlich verfolgen, von der derischen Wanderung bis zu den Wikingerfahrten der Normannen. die allein mehr als ein halbes Jahriausend füllen. Je beller die Hergange beleuchtet werden, um so deutlicher erkennt man, daß es sieh um eine doppelte Form des Auszugs hamlelt. Ganze Volksstämme verlassen ihre Wohnsitze, neue zu suchen. Häufiger aber und in fast ununterbrochener Folge sammeln sich Scharen von Kampf-, Beute- und Abentenerlustigen, auch kaum weniger von Erblosen, um bewährte Führer und ergießen sich in die Fremde, wo Aussicht auf Erfillung ihrer Begehren zu winken scheint. Je weiter berab in der Zeit, desto häufiger tritt uns diese Gestaltungsform eines ver sacrum entgegen. Staatenbildend hat nicht so selten anch sie gewirkt, aber eine allgemeine Kriegspflicht tritt nur in den Völkerauszügen in Wirksamkeit. Nach gefaßtem Beschluß konnte sich ihnen niemand ohne die Gefahr der Entrechtung und Vernichtung entziehen. Es versteht sich von selbst, daß Volksangehörigkeit gleichbedeutend ist mit Waffenfähigkeit: zwischen populus und exercitus ist kein Unterschied. Bei den Germanen ist populus die Gesamtheit der Freien.

Was in der Heimat Rechtens war, planzte sich fort in die Fremde, in die germanischen Staaten, die auf römischem Boden erwuchsen. Aber es war unvermeidlich, daß die gesteigerten Aufgaben des unterbrochenen Eroberungs- und Daseinskampfes, der mit dem Verlaasen der Heimat anhab, zu einer erhöhten Macht der Leiter, der Könige, führten. Name und Sache sind germanischen, nicht römischen Ursprungs, wenn auch römische Einflüsse Entwicklung und Verbreitung förderten. Das Königtum konnte sich, besonders wenn es durch überragende Persänlichkeiten vertreten war, an die Stelle des Volkes setzen So hat in den germanischen Reichen auf römischem Boden, besonders auch in der Merowingerzeit des fränkischen Staatswesens, des König-Aufgebot neben der vom Volk gebilligten Heerfahrt zweitellos einen breiten Raum eingenommen; in zahlreiehen Fällen läßt sich nicht mit

Sieherheit erkennen, wo die Kutscheidung liegt. Die Heerbanuspflicht aller Freien bleibt aber bestehen.

Sie ist auch die Grundlage geblieben in dem Jahrhundert, in dem sich das fränkische zom deutschen Reiche umgestaltete. Aber die gewaltige Machterweiterung, die sich unter den ersten Karolingern mit three beispiellosen Aufeinanderfolge überragender Herrscher fast nach allen Seiten hin vollzog, führte mit Notwendigkeit zu einer Lockerung der hisherigen Ordnung. Für den Teilnehmer an der Heerfahrt gab es weder Sold noch Ausrüstung; nicht einmal der volle Unterhalt war ihm gesiehert. Dazu entzogen Ilm die weiten Heerfahrten, die stats in the gute Jahreszeit fielen, nicht nur auf Wochen, sondern auf Monate. Viertel- oder halbe Jahre seinem Auwesen, dessen inzwischen die Fesnen mit Knechten zu warten hatten. Karl der Große hat planmissig zu erleichtern gesucht, ohne mit dem alten Rechte zu brechen. In aufeinanderfolgenden Ordnungen werden mehrere, zuletzt vier Hufen zusammengelegt, gemeinsam, abwechselnd die Last zu tragen, auch wird Vertretung gestattet. Dazu drängt eine andere Entwicklungsreibe sich mächtig ein in die überließerten Verhältnisse. Die umfassenden Besitzergreifungen auf fremdem Boden hatten umfangreichen Landbesitz in die Hand einzelner Männer, der Könige oder führender Großer, gebracht. Sie wurden zu Lehen, zu Nutznießung gegen Dienstleistung ausgegeben, Dienstleistung am Hofe und mit der Waffe. Der König und nicht wenige Große verfügten so über Mannsehaften, die aufzubieten sie allein von sich aus in der Lage waren. Das Benefizialwesen ist bald innig verschmolzen mit der Vasallität, der persönlichen Abhängigkeit Beide Nenerungen haben verhunden ihre Wirkung auf ganze Länder und deren Obere erstreckt: das bekannteste Beispiel dafür ist der Bayernherzog Tassilo in seinen Beziehungen zu Pipin und Karl dem Großen. Von verschiedenen Seiten her ergibt sich so für die königliche Gewalt die Möglichkeit, Streitkräfte aufzubieten, ohne von der Banngewalt ihrer Herrscherstellung Gebrauch zu machen.

Van jeher hat die Gefolgschaft im germanischen Leben Bedeutung gehabt. Sie gewährte unbezähmbarer Waffenfreudigkeit und nicht zu bändigender Tatenlust freien Spielraum. Sie hat vor allem jene Auszüge möglich gemacht, jene Heerfahrten einzelner, in denen von jeher neben den Volkskriegen die Kraft der Stämme, besonders ihrer lugend, Betätigung gesucht hatte. In ihr kommt auch die Mannentreue zu glänzendster Entfaltung, die in ausern großen Volksepen den Kern sitzlicher bleale darstellt. Sie sammelte um die Person des Führers eine Schar von erprobten, unbedingt zuverlässigen Mitstreitern. Auch hier war also eine Möglichkeit gegeben, sich ohne Volksaufgebot

ein brauchbares Machtmittel zu siehern: mit dem Lehnwesen verbunden, hat es diesem Zweck besonders dienstbar genucht werden können. Die nuliei, eutales sind die nächstberufenen Mitstreiter des Königs, auch der Fürsten. So erwächst aus verschiedenen Wurzeln ein mehr oder weniger berufsmäßiger Kriegerstand neben dem allgemeinen Heerbann. Darauf beruht es, wenn Heinrich I. während des neunjährigen Stillstandes, den er mit den Ungarn vereinbart hatte, die agrarit milites in die urbes, die Burgen, die omwallten Plätze, zwingt und sich so gegen erneute Einfälle zugleich eine allzeit bereite, krieggewohnte Renerschar und Stützpunkte der Verteidigung schafft. Beim letzten Erscheinen der Ungarn auf deutschem Boden, über das wir ja näher unterrichtet sind, hat der König den allgemeinen Heerbann nicht einmal zur Abwehr aufgeboten; höchstens für das zunächst betroffene Bayern ist er in Tätigkeit getreten.

Anch bel dieser kurzen Kennzeichnung des Merganges aus den altgermanischen in die mittelalterlichen Zustände muß einer wesentliehen I mwandlung der abendländischen Welt, die sich als Folge des germanischen Eindringens vollzog, gedacht werden. Die Millionen der Römer konnten von den Zehntausenden der Eindringlinge überwältigt werden, weil sie kriegerischen Geistes und kriegerischen Könnens ganz entwöhnt waren. Römermacht hatte sich seit Jahrhunderten auf Söldnerwesen anfachant. Der Civis Romanus hatte nur noch juristische, nicht mehr militärische, auch kaum noch politische Bedeutung. Die sind ihm nuch fernerhin nicht wieder geworden. Aber den kriegerischen Aufguben der neuen Staatsverbände wurde doch auch ihr römischer Augehöriger diensthar, und als Glied derselben hat der Possessor Rechte und Pflichten erhalten neben dem germanischen Freien. So hat im gesamten Abendlande, soweit germanische Staatenbildung Platz griff und sich behauptete, kriegerisches Können wieder seinen Eluzug gehalten bei der gesausten Bevölkerung und jene mittelalterliche und weiterhin neuzeitliche Waffentüchtigkeit begründet, die beute allen Völkern Europas eigen ist und so ziemlich jedem von ihnen gestattet hat, zeitweise führend und als Meister des Schlachtfeldes aufzutreten. Was sich so entwickelte, hat später seinen Eroberungszug durch die Welt gehalten

Deutschlands mittelalterliche Wehrverfassung hat durch Jahrhunderte die Züge bewahrt, die ihr aus der Karolingerzeit überkommen waren. Die alte Auffassung, daß die Heorfahrt über die Grenzen, die expeditio, nur unternommen werden könne auf Grund eines Beschlasses, daß ein königliches Gebot dafür nicht genüge, hat sogar unverkennbar wieder größere Bedeutung gewonnen, wie dem über-

haupt mittelalterlicher Königsgewalt festere Schranken gesetzt sind als jener der tumultuarischen Übergangszeit. In nicht wenigen Fällen bissen uns unsere Nachrichten im unklaren. Ein ganz zweifelloser Releg, daß ein Angriffskrieg unternommen worden sel allein auf Befohl eines Königs, läßt sieh aber kaum nachweisen. Es bleibt da tunner mehr oder weniger fraglich, ob der Befehl sich wirklich auf ein allgemeines Reichsaufgebot erstreckte oder nur auf diejenigen Verpflichteten, die der König anders als auf Grund seiner Herrscherrechte und des ihm geleisteten Treueides in Anspench nehmen konnte. Die Regel bleibt durchaus die expeditio jurata, die auf einem Reichstage von den Versammelten beschworene Heerfahrt. Sie brauchte nicht von allen Verpflichteten beschworen zu sein; die Zustimmung der auf dem Reichstag Anwesenden band auch die übrigen; aber die Zusage mußte vorliegen. Ein Beispiel von vielen ist Heinrichs des Lowen bekannte Weigerung, 1176 die Heerfahrt nach der Lombardei zur Unterstützung Kaiser Friedrichs mitzumachen. Sie ist politisch Anlaß seines Sturzes geworden; aber von rechtlicher Inanspruchnahme wegen dieser Ablehnung eines kaiserlichen Begehrens kann nicht die Rede sein; da sind ganz amlere Beschuldigungen ins Fehl geführt worden.

Diese Sachlage muß man sich vergegenwärtigen, wenn man die off zitierten Worte Ekkehards, mit denen er die Aufforderung Kniser Heinrichs V. zu einem Zuge gegen die Franzosen (übrigens durchnus der einzige und nicht einmal zur Durchfühenug gekommene Versuch dieser Art) im Jahre 1124 durch die Fürsten ablehnen läßt, richtig verstehen will: Quia Tentonici non facile gentes impugnant externs. Er will zunächst nur sagen, daß die deutschen Fürsten sieh nieht leicht zu einem Angriffskrieg entschließen. Doch ist die Bemerkung auch ganz ullgemein gefaßt keineswegs so paradox, wie sie der leider weit verbreiteten, ja allgemein berrschenden Auffassung unserer mittelalterlichen Geschichte erscheint. Die Kaiser und Könige unserer Glauzzeit, der Zeit, die unsere Herrscher als die vornehmsten der Christenheit ansah und unserem Volke die führende Stellung zuerkannte, sind keineswegs die Eroberer gewesen, als die man sie in der Regel sieh vorstellt. In den vereinzelten Zusammenstößen mit dem westlichen Nachbarreiche waren die Franzosen ausnahmslos die Angreifer. Zahlreiche Feldzüge sind ostwarts, besonders nach Böhmen und Polen, weniger nach Ungarn, unternommen worden; doch hat nicht einer zu einer Erweiterung der Grenzen geführt, seitdem diese Nachbarn das Christentum angenommen hatten. Die Züge waren, ohne jede Ausnahme, auch ohne alle Eroberungsabsiehten ins Werk gesetzt, gelegentlich Erwiderung feindlicher Angriffe, meistens aber veranlaßt durch Thron- und Erbstreitigkeiten, deren Entscheidung dem Oberlehnsherrn.

dem dentschen Könige, zustand, und zu der er berbeigernfen wurde. Für Böhmen bat unser König diese Stellung dauernd behaupter, für Polen durch ein Vierteljahrtausend, für Ungarn allerdings nur kurze Zeit. In den Zusammenstößen mit Dänemack ist der Nachbar zweifellos weit überwiegend der Eroberer, zeitweise auch mit außerordent-

lichen Erfolgen. Die Angliederung der Königreiche Italien und Burgund ist nicht eine nationale, sondern zunächst nur eine dynastische Tat, bei der die angesehlossenen Reiche in ihrer Selbständigkeit bestehen bleiben. nur durch Personalunion mit Deutschland verbanden sind Grenzen haben geringe oder überhaupt keine Schmälerung erfahren. in scharfem Gegensatz zu dem Vorschieben der französischen Greuze ostwärts seit dem 13. Jahrhundert. Infolgedessen sind die Feldzüge dorthin nur zum Teil in der Form des Reichsaufgebots, meistens mit Königsmitteln und auf Grund des politischen Einflusses, der dem Könige durch seine Machtstellung zu Gebote stand, durchgeführt worden, übrigens fast nur nach Italien, kaum je nach Burgund Vor allem gilt das von der Mehrzahl der besonders zahlreichen italienischen Feldzüge Friedrich Barbarossas, des einzigen unserer Herrscher, der auch die burgundische Königsstellung belangreich zu verwerten vermocht hat. Eine Ausnahme macht nur die eigentliche expeditio Romana, der Zug, der bestimmt war, dem deutschen Könige die romische Kaiserkrone einzubringen. Da stand dem Könige ein unbestrittener Auspruch zu auf Reichshilfe; verhandelt wurde nur noch über die Zeit. Auch für diese Zäge stellen die Inhaber der großen Reichslehen die Hauptkonringente: doch dauert die Heerpflicht der Freien, die außer dem Reiche niemand über sich haben, fort. Daß die geistlichen Fürsten besonders reich mit leistungspflichtigen Leben ausgestattet waren, belegt die Aufzeichnung, die über das Aufgebot Kaiser Ottos II. im Jahre 982 erhalten ist.

Wenn hingewiesen wurde auf Beziehungen zwischen der Ausdehnung unserer Greuzen ostwärts und der Verbreitung des Christentums, so bedarf das einer erklärenden Bemerkung. Wir verdanken dieser Ausdehnung das gegenwärtige Bestehen unseres Reiches. Die beiden deutschen Großmächte sind auf Kolomalboden erwachsen, ihre Hauptstädte, heute die einzigen deutschen wirklichen Großstädte, liegen auf solchem Boden. Aber das Vorschreiten ostwärts der Elbe und Saale, der Traun und Euns und über die Pässe der Tiroler und Salzburger Alpen wäre mit Waffengewalt kaum erfolgt, wenn diese Gebiete von sich aus zu festerer politischer Gestaltung gelangt und in solcher dem Christentum augeführt worden wären, wie es hinter ihnen in Bühmen, Polen und Ungarn der Fall war. So eist hier zugleich mit der Verbreitung des

Christentums der Auschluß an das Deutsche Beieh erzwangen worden. Man muß sieh vergegenwärtigen, daß unser Küstengebiet von der Kieler Bucht his zur Persante und Wipper und die Binnenlande zwischen Elbe und Oder bis hinauf zu den Niederungen der Sehwarzen Elster fast zweihundert Jahre länger im Heidentum verharrt baben als Polen und Böhmen. Ihre Unterordnung unter deutsche Herrschaft, die sich un der Küste vollzog, ohne daß die angestammten slawischen Fürsten ihre ererbte Stellung rümmten, ist nicht durch die Kraft des Reiches erfolgt, sondern, wie die Einzelforschung ergibt, so gut wie ausschließlich durch die der Sachsen, insbesondere der Ostsachsen, für die es sich um Schutz der Grenzen gegen Boute- und Abentenechist der Nachbarn handelte, genau so, wie sie selbst einst die eleistliehen Franken genötigt batten, gegen ihre heidnischen Vorfähren vorzugehen. Unter Berücksichtigung solchen Gegensatzes werden auch allein die Bekehrungs- und Eroberungskämpfe des Deutschen Ordens verständlich, in die dieser zunächst zum Schutze der Polen einignt.

Schon aus dieser allgemeinen Betrachtung der geschichtilehen Hergänge ergibt sich, daß bei den über die Reichsgrenzen himmsgehenden Heerfahrten auch des früheren, des stark en deutschen Mittolalters von einem Aufbieten der gesamten Volkskraft nicht die Rede sein kann. Wir sind ja nur vereinzelt in der Lage, Heeresstürken einigermaßen festzustellen: daß es sich aber in den meisten Fällen nicht um Zehntausende, sondern nur um Tausende handelte, kann gar keinem Zweifel unterliegen. Hunderttausend Streiter hat Europa im Mittelalter wohl kaum jemals zusammen gesehen, auch in den Kreuzzügen nicht, bei Festen gelegentlich wohl mehr als durchschuttlich bei Feldzügen. Wo solche Zahlen genannt werden, unterliegen sie den allergrößten Bedenken. Daß darin nicht die Summe der Wehrkraft des deutschen Reiches beschlossen war, eursteht sieh von selbst-

Es gibt aber nicht wenige Fälle, in denen kleinere Gebiete die Gesamtheit auf bieten.

Bei altgermanischen wie bei mittelalterlichen Kriegen ist scharf zu scheiden zwischen Angriff und Verteidigung, expeditio und defensio, Auszug und Landwehr. Daß in den alteren Zeiten gegenüber dem einbrechenden Feinde Mann für Mann verpflichtet war, versteht sich von selbst, und das ist nicht unders geworden, als die Staatenbildung festere Formen annahm. Doch ist wohl niemals das ganze Reich in dieser Weise aufgeboten worden, auch gegenüber den Normanneneinfallen von 882 und Sot nicht, wo man allenfalls zweifeln könnte. Nur in den nächsthetroffenen Landschaften erhebt sich die Gesamthevälkerung, dem Feinde zu wehren, so insbesondere gegen-

über den Ungarn und den slawischen Nachbarn, an den friesischen Küsten gegen die Normannen. Die steigende Macht des Reiches bedeutete doch auch eine größere Sicherheit für die Grenzgehiete; es ist das eine der vorteilhaftesten Seiten der vielgepriesenen, aber auch viel bekrittelten mittelalterlichen Kaiserherrlichkeit. Es ist aber in den zahlreichen inneren Fehren das allgemeine Aufgebot oft zur Tatsache geworden, den eindringenden Landesfeind zu bekämpfen. auch ihn über die Grenzen hinaus zu verfolgen, vereinzelt sogar von vornherein Angriffszwecken zu dienen. Es handelte sich ja mir um korze Zeitfristen. Wir haben darüber Nachrichten so ziemlich aus allen Gegenden Deutschlands, ohne daß sie doch genügten, ein vollkommen sieheres Bild der Gesamterscheinung zu entwerfen. Giselbert von Mons, Giselbertus Hanoniensis, berichtet aus den letzten Jahrzehnten des 12. Jahrhunderts über zahlreiche Einzelbergunge seiner Heimat, die belegen, daß im Genzgebiet deutschen und französischen Wesens starke Landesaufgebote in den zahlreichen Fehden der Gegend damals außerordentlich häufig waren. So wenig die Gegner sich gruppieren nach Ihrer Volksangehörigkeit, so wenig ist irgendein Unterschied zu entdecken in ihrer Auffassung der Kriegsleistungen. Deutlich heben sich bei den Völkern die milites, equites, servientes, sariandi von der großen Masse der pedites, des bewaffneten Landvolks, ab, und diesen Unterschied lassen die Quellen auch an vielen amleren Stellen des Reiches erkennen.

Sobald sich aber ein mehr oder weniger berufsmäßiger Kriegerstand entwickelt hatte, war es zum Soldwesen nur noch ein Schritt.

Schon aus den frühen Zeiten germanischer Staatenbildung läßt. sich vereinzelt nachweisen, daß Krieger nicht als Gefolgsgenossen, Lehnsleute oder Heerbannpflichtige dienen, sondern um Lohn. Im entstehenden deutschen Reiche hat das wohl etwas später eingesetzt als bei den Romanen des Westens und Südens, ist aber im 11. Jahrhundert schon im Brauch, im 12. ziemlich verbreitet, im 13. allgemein. Stipendiati, solidarii, soldarii (von solidus) sind in den Heeren Friedrich Barbarossas wiederholt nachweisbar, ebenso in denen der zeitgenössischen Fürsten. Sie werden auch als Brabautini bezeichnet, was wieder auf deutsch-französisches Grenzgebiet hinweist; der Kölner Erzbischof Philipp von Heinsberg führt sie als «Rotte» gegen Heinrich den Löwen. Philipp II. August von Frankreich hat sieh Ihrer besomders bedient. Daß französisches Vorbild mitwirkte, belegt auch die -rote von Burgundie- und die -von Sente Ylien- (St. Gifles im Languedoc. Dep. Gard), von denen die Sächsische Weltehronik zu berichten weiß. Here Hauptstärke bestand in Fußstreitern. Die voraufgegangenen Jahrhunderte hatten den Reiterdieust zur Regel gemacht,

für weitere Heerfahrten zu alleiniger Geltung gebracht. Jetzt gewann das Fußvolk wieder Bedeutung. Doch haben auch zahlreiche Berittene um Sold gedient. Aus Reisigen und Knechten setzen sich die Söldnerheure des späteren Mittelalters zusammen, jene sich ergänzend aus Ministerialen, Freien, Adligen, diese aus den breiten Massen besonders der ländlichen Bevölkerung, in der so der Sinn für das Waffenhandwork lebendig blieb oder neu belebt wurde.

Das Söldnerwesen hat den Kriegert und Schlachten Europas durch ein volles halbes Jahrtausend seinen Stempel aufgedrückt, den tiedanken einer aligemeinen Wehrpflicht so gut wie vollständig zurückgedrängt. Der Betrieb wurde ein Geschäft, dem Angehörige aller Stände vom Fürsten his herah zum Bauernknecht michgingen. In den fürstlichen Kreisen biblete sich das Pensionssystem heraus, aus dem nach dem Dreißigjährigen Kriege das Subsidienwesen wurde. Man verpflichtete sich, gegen regelmäßige Bezäge im Kriegsfalle Mannschaften heranzuführen; seit dem 13. Jahrhundert sind so deutsche Fürsten in die Politik, besonders der Westmälehte, hineingezogen, ausländischen Herrschern dienstbar geworden. Mehr als einmal hat das auch zu offener oder versteckter Gegnerschäft gegen das Reich geführt. Adlige Herren, die kriegerischen Ruf erworben hatten. brachten mit Leichtigkeit Haufen von Reisigen und Landsknechten zusammen, die sie, wenn sie nicht auf Grund von Soldverträgen zu liefern waren, dem Meisthiefenden zur Verfügung stellten, und erwarhen auf diesem Wege Wohlstand, Ansehen, ja Macht. Nicht alle waren so ansprechende Persönlichkeiten wie Georg von Frundsberg und Franz von Siekingen. Es gab auch Männer darunter wie den Erhauer der Hohkönigsburg, Oswald von Türstein, der in der Reichsacht starb, und den gewalttätigen Wilhelm von Grumbach, den Urbeher der nach ihm benannten Fehde. Als Begründer einer noch heute fortlebenden Adelsfamilie aus bescheidenen Anfängen heeaus reigt die Figur des Sebastian Schertlin von Burtenbach eine nicht zu überschende Seine des Wesens. Es hat einen seiner letzten und zugleich größten Vertreter in Wallenstein gefunden, der dem Kaiser Armeen aus der Erde stampfte. Ganz verschwunden ist es erst nach den napoleonischen Kriegen.

Es ist aber meines Erinnerns kann je bervorgehoben worden, daß dieses Söldnerwesen in vollem Umfange nur in einem Teile unseres Vaterlandes Platz griff. Die Kriege und Fehden sind zwar nirgends ohne Söldner geführt worden; aber Führer wie Mannschaften stammten lange Zeit so gut wie ausschließlich, stets weit überwiegend, nus den mehr gebirgigen Teilen unseres Vaterlandes, dem Oberlandes, be-

sonders aus dem Såden und dem Nordwesten, einem Ursprungsgebiete des ganzen Treibens. Wenn in der Schlacht bei Pavia der geldernsche schwarze Haufes von Frundsbergs and Sittlehs Oberdeutschen fast bis auf den letzten Mann zusammengehauen wurde, so erbitterte nicht nur der Gegensatz des französischen und kaiserlichen Dienstes, sondern auch der Wettbewerb der beiden vornehmsten Rekrutierungsgebiete. Das gilt für Reisige und Knechte, gilt aber auch für ihre Führer. Sie stammen ganz überwiegend aus Oberdeutschland, wo ja auch die Ritterschaft in ihrer ungeklärten Stellung zwischen Reichs- und Laudstandschaft so ungleich viel zahlreicher war und sich ihrer schwierigen Lage inmitten der Fürsten und Städte ganz amlers bewalkt wurde. Der kriegskundige Philipp von Hessen urteilte abfällig. über die militärische Leistungsfähigkeit seiner nürdlichen Standesgenossen, bei denen es wohl große und starke Pferde und Leute gebe, aber wenig kriegserfahrene Männer, und der kriegsgewohnte Albrecht Aleibiades von Brandenburg-Kulmbach schrieb 1550 an Kurfürst August von Sachsen: -Sollte der König es mit seinen Dänemarkern und Hotsteinern ausrichten, die doch mehr für Frauenminner denn Kriegsleute männiglich geschätzt werden, würde dem guten Herro selewer fallen.

Der Unterschied darf nuch bei der Beurteilung des Bauernkrieges nicht außer acht gelassen werden. Denn dieser ist keineswegs ein allgemein deutscher Hergang; sein Verbreitungsgebiet fällt nicht völlig, aber ziemlich genau mit dem des Soldnehmens und der gartenden Enechte zusammen. Die niederdeutsche Ebene, das Gebiet des alten Sachsens, kennt ihn kaum. Ihre gesunderen bänerlichen Verhältnisse boten an sich weniger Anlaß; dann aber fehlt auch in der Bevölkerung der kriegstrotzige, kriegsgewahnte und kriegserfahrene Geist, der wagende Abenteurersinn, den das Landsknechtswesen in der Landbevölkerung, besonders der schwähischen und frankischen Gebiete, geweckt hatte und nährte.

Deutsche Verhältnisse sind im ganzen Lauf der Geschichte überaus mannigfaltig gewesen, so daß sie sich in großen Zügen sehwer wahrheitsgetren kennzeichnen lassen. Auch in diesem knappen Versuch
einer Übersicht muß daher darauf hingewiesen werden, daß die Entwicklung in gewissen Gegenden des Vaterlandes und in gewissen
Bevölkerungsteiten eine andere war. Anders war sie in Landgemeinden
des äußersten Südens und Nordens, im Hochgebiege und an der Nordseeküste, anders bei den Bürgern der Städte. Die Eidgenessen der
drei alten Orte und was sieh an sie anschloß, ebenso die Walliser
und die bündnerischen Banern sowie die des Abtes von St. Gällen,

die Appenzeller, haben aus eigenem Antriel- die Waffen zur Verteidigung der Heimat, ihres Rechtes und ihrer Ansprüche ergriffen und sich eine eigenartige Wehrverfassung geschaffen, deren Grundlage die allgemeine Wehrpflicht war und blieb. Auch von den Tirolern, die im Spanischen Erbfolgekriege und gegen Napoleon ihr Land verteidigten, kann man Ähnliches sagen und mehr noch von den Friesen in den schwer zugänglichen Marschstrichen an der Nordsee und von der sächsisch-friesischen Bauernschaft des abgeschlossenen Dithmarschen. Überall erhält sich altgermanische Waffenfertigkeit im Dienst der heimischen Freiheit. Wenn sie im Norden der andrängenden Landesherrschaft erlag, so liegt das an der geringen Ausdehnung der in Frage kommenden tiebiete und an ihrem völligen Mangel geographischen Zusammenhaugs. Doch ist auch hier auf einen tiefgreißenden Unterschied hinzuweisen. Nie hat ein Eriese oder ein Dithmarscher Solddienst genommen; die ungezügelte Waffenlust hat sich lieber gegen die eigenen Landesgenossen ausgetobt, als daß sie Fremden pflichtig geworden wäre. Bei den Eidgenossen ist es Jahrhunderte lang Brauch geblieben, die Schlachten der Freuden zu sehlagen; Ihnen hat Reislaufen geleistet, was der heutigen Schweiz die Fremdenindustrie ermöglicht, eine Bevölkerung zu unterhalten weit über die Ertragfähigkeit des Bodens hinnus. Dem Sohne der Nordseemarschen fehlte es nicht am Nötigen; etwaige Lücken half die See füllen.

Auch dem städtischen Bürger blieb kriegerische Verpflichtung im Bewußtsein. Das ist ja gerade der Kernpunkt städtischer Bedeutung, insbesondere für deutsche Entwicklung, daß stantliche Bildangen erstehen, deren Angehörige ihre Wohlfahrt unahänderlich auf die der Gesamtheit eingestellt sehen, von ihr abhängen und für sie mit verantwortlich sind. Für die Verteidigung der eigenen Stadt ist der Bürger eingeschworen, und er hat sie in zahlreichen Fällen gifinzem! geleistet. Aber darüber hinaus darf man seine kriegerische Leistungsiähigkeit nicht zu hoch einschätzen. So weit sie vorhanden ist, bezuht sie auch bei den Städten ganz überwiegend auf gemieterer Wehrkraft. die auch bei der eigenen Verteidigung nicht so selten eine erhebliche Rolle gespielt hat. Die im allgemeinen reichlicher zur Verfügung stehenden Geldmittel gewährten sogar gegenüber den Fürsten einen gewissen Vorsprung. Er wurde aber völlig ausgeglichen durch die Schwierigkeiten, die den städtischen Herren aus der Oberleitung der ja zu allermeist unter adligen Führern stehenden Söldner erwuchsen. Darauf zielt besouders der Spottvers, der anknüpfend an eine gewisse Neigung zur tienesprecheret, zum Aufpochen und Bramasbasieren, wie sie uieht erst an moderner Großstadtbevölkerung beobuchtet werden kann, auf die Städter gedichtet wurde, in den hier die Lübecher

eingesetzt sein mögen, ohne daß er allein auf sie angewandt worden wäre.

Lathicenses sunt sicut enses semper scuti; Proclin poscunt acc bene noscunt ensibus uti.

Die bürgerliche Kriegstüchtigkeit hat aber auch ihre Zeit gehabt. Im Schmalkaldischen Kriege spielten die oberdeutschen Städte eine ziemlich traurige Rolle. Auch die größten und reichsten unter Ihnen wagten keinen Widerstand gegen Karl V., somlern erkauften den Frieden. Die gleichzeitige mannhafte und erfolgreiche Gegenwehr Bremens und Magdeburgs hebt sich davon vorteilhaft ab. Überhaupt haben, anders als bei der Landbevölkerung, die Städte des Nordens länger kriegerische Kruft bewahrt als die des Südens. Hier wiederholen sieh im Dreißigjährigen Kriege die Hergänge des Schusalkaldischen, während im Norden Braunschweig zweimal (1605 und 1611) eine harte Belagerung seines vom dänischen Könige unterstätzten Herzogs aushält, Magdeburg 1641 erst nach verzweifelter Gegenwehr von Tilly überwältigt wird, Wallenstein von Stralsund ergebuislos abziehen muß und Lübeck, Hamburg und Bremen während des ganzen Dreißigjährigen Krieges nie einen fremden Kriegsmann in ihren Manern guselien haben. Um die Zeit, als Straßburg sich widerstandslos von Ludwig XIV. vergewaltigen ließ, verteidigten Bremen und Hambarg thre Unabhängigkeit erfolgreich gegen Schweden und Dänen. Dati in den Küstenstädten der seemännische Beirieb zu wicher Haltung mitwirkte, kann kaum ernstem Zweifel unterliegen. Denn zur See hatte die Bevölkerung dieser Städte durch alle die Jahrhunderte persöulich Außendienst geleistet; der bootsmännische Teil der Schiffsbesatzungen, der am Kampfe selbst keinen geringeren Anteil nahm ais der söldnerische, die rutere tor see, ihm auch an Zahl nicht nachstand, meist wohl überlegen war, entstämmte den Bürgern, und die Führer der einzelnen Schiffe waren oft Ratsherren, die der Flotten immer. Doch ist auch das dahingegangen in den Zoiten, wo Fürstauwille in Deutschland allein noch Macht darstellte. Während des Siehenjährigen Krieges sind die Kämpfenden in Bremen aus- und eingezogen, ohne daß die Stadt zu wehren suchte, und so ist es in allen drei Hansestädten erst recht in der napoleonischen Zeit geschehen. Im «Stadtsoldaten», im Kölner «Funken» hatte die Wehrpflicht ihren Sinn verloren. Den Spieß hatten die Bürger zur Seite gestellt; Spießbürger waren sie aber geblieben.

Aber gerade dem Landesfürstentum wird die Erhaltung eines gewissen kriegerischen Sinnes wesentlich mit verdankt; ihm war es vorbehalten, in wichtigere, zukunftsreichere Bahnen einzulenken.

Das Sählnerwesen war mehr fremden als deutschen Ursprungs. Aber bei keinem Volke Europas, etwa mit der einzigen Ausnahme der sogemmaten -Schotten . der Irbinder, war es so in Aufnahme gekommen wie bei den Deutschen. Sie fällten Europas Heere. Es hatte das zweifelles einen Grund in angestammter Neigung, aber sicher kaum weniger, ja mehr in der wirtschaftliehen Enge und der Unerfreulichkeit so mancher Verhältnisse, die zu ertragen gerade tatenfrohen, unternehmungsfustigen Männern schwer fiel. Der ausländische Solddienst geht nach dem Dreißigjährigen Kriege stark zurück, und zwar nicht allein, weil es an Menschen fehlte, sondern mehr noch, weil die sonveränitätsfrohen deutschen Fürsten anfingen, selbst stehende Heere zu halten. Truppen bedeuteten Hebung ihrer politischen Stellung, unter Umständen auch Gelegenheit zur Füllung der fürstliehen Kasse, wie wenn Braunschweig-Lüneburger Venedigs Anßenbesitzungen im 17. Jahrhundert gegen die Türken vorteidigten. Die Mannschaften wurden durch Werbung aufgebracht, aber auch in erheblichem Umfange aus der Lamlasbevölkerung gepreßt. Und da ist auf eine neue Verschiebung binzaweisen, die sich innerhalb unseres Volkes vollzog. Stehende Truppen hat der Norden in viel größerer Zahl aufgestellt als der Süden! hier ist Kurbayern der einzige Staat, der wenigstens zeitweise scharf in Wettbewerk getreten ist. Der Norden wird fast durchaus von dem Branch erfaßt, auch die kleinen Machthaber, selbst geistliche Fürsten. allen voran die Landgrafen von Hessen-Kassel, deren Verkauf der Landeskinder an England das Schulbeispiel für eine der dankelsten Partien deutscher lieschichte geworden ist. Daß aber im Norden wieder kriegerische Traditionen in weiten Kreisen der Bevölkerung erwuchsen, ist zweifellos eine Lichtseite an der ganzen, an sich so wenig erfreulichen Erscheinung. Es war ein Glück, daß sie erwachsen konnten vor allem im Auschluß zu des emporsteigenden Preußens Waffenruhm. Daß Hannoveraner, Hessen, Braunschweiger, Gothaer, Schaumburger Seite an Seite fochten mit Friedrichs Heer und mit ihm Kriegsruhm erwarben, während die Reichsarmee sieh mit Schnach und Schnade bedeckte, ist doch nicht bedeutungsles geblieben für den weiteren Gang deutscher Geschichte.

Von vaterländischer allgemeiner Wehrpflicht war in den veranfgegangenen Jahrhunderten weder im Reich noch in den Territorien viel übrig geblieben. Doch würde es auch in einer knappen f bersicht ein falsches Bild der Entwicklung geben, würde nicht bervorgehoben, daß sie nicht völlig in Vergessenheit geraten ist. Allgemeines Aufgebot zur Exhaltung des öffentlichen Friedens läßt sich bis ins 16. Jahrhundert, ja darüber hinaus, fast überall im Reiche nachweisen, und der Landesverteidigung hat es in zahlreichen Fällen und keineswegs

immer nebensächlich gedient. Den Hussiteneinfällen ist nicht immer, aber duch wiederholt auf diese Weise mit Erfolg gewehrt worden. Als im Herbst des Jahres 1523 der letzte nordische Unionskönig Christian II., der im April aus Kopenhagen entwichen war, mit großer Heeresmacht, zu der zahlreiche deutsche Fürsten und fast alle namhaften Söldnerführer der Zeit ihre Scharen gestellt hatten, an der holsteinischen Landesgranze erschien, sein Reich zurfiekzugewinnen, trat ihm das Landesaufgebot entgegen, mit den Adligen die roßdienstpslichvigen Bauern, die es hier noch gab, und die Massen des Landvolks und der Städte, insgesamt in einer Stärke von vielleicht 80000 oder mehr Mann, so daß der König von seinem Beginnen abstand. flundert Jahre später rückten Tilly und Wallenstein gegen die gleiche Grenze heran, Christian IV. im eigenen Reiche zu bekümpfen. Alle Männer von 18 bis 55 Jahren wurden aufgeboten; es fand sich aber nichts zusammen, was man dem einbrechenden Feinde hatte entgegenwerfen konnen. Bessere Erfahrungen machte man damals in Würrtemberg. An der Nördlinger Schlacht haben Teile des Landesaufgebots rühmlichen Anteil genommen: die wolfen Zwillichröcke der in dem ungleichen Kampf zahlreich Erschlagenen erinnern an die erst später auftauchende Erzählung vom weißen Regiment der Pforzheimer unter seinem Bürgermeister Daimling in der Schlacht bei Wimpfen. Auch um Spanischen Erbfolgekriege hat das württembergische Aufgehot der Landesverteidigung noch wiederholt gedient. Aus anderen Teilen Deutschlands tießen sich weitere Beispiele heranziehen. Sie belegen in threr Vereinzelung doch nur, daß von irgendwelcher allgemeineren oder regelmäßigen Heranziehung der Volkskraft zur Landesverteidigung nicht die Rede sein kann. Man würde, mit Ausnahme Schwedens, auch auf keine wesentlich andere Sachlage stoßen, wenn man die Verhalfnisse der übrigen europäischen Länder und Staaten daraufhin musterte.

Der Antrieb zu den Anderungen des 19 Jahrhunderts ist von zwei Seiten bergekommen, von Preußens Emporsteigen und von der französischen Revolution. Die entscheidenden Hergänge sind bekannt Noch die Streitkräfte des Großen Kurfürsten setzten sich zusammen wie andere Heere der Zeit. Friedrich Wilhelm I. schritt zur Kantonierung, wie man es zu bezeichnen pflegt, der Einschreibung gewisser Teile der Bevölkerung für den Dienst im stehenden Heere, ein Verfahren, das Schweden in anderer Form sehon seit Karl XI. kampte, und das im 18. Jahrhundert von kleineren deutschen militärfreudigen Füesten nachgeahmt worden ist. Daneben bestand die übliche Werbung fort. Die Erfolge der Revolutionsheere, wie sie aus der leven en masse hervorgingen, ebneten dem Gedanken der Heranziehung der Volkskraft aber vollends die Bahn. Beim letzten Versuche Österreichs, der Macht Napuleops

Schranken zu setzen, wirkte schon ein Landsturm nachdrücklich mit. Aus der französischen Erhebung des Jahres 1793 ergab sieh als dauernde Gestaltung die Konskription, die Militärpflicht mit der Absehwüchung der Stellvertretung. Sie ist, von England abgesehen die Grindlage der Hexresverfassung in ziemlich üller europäischen Stanten geworden, mich der Glieder des 1815 ins Leben gerufenen Deutseben Bundes mit alleiniger Ausnahme der beiden freien Städte Frankfürt und Bremen, die am Werbesystem festbielten. Nur Preutien sehlug eine andere Richtung ein. Der Erhebung gegen Napoleon, die sich noch nicht auf der Grundlage allgemeiner Wehrpflicht vollzogen batte, folgte am 3. September 1814 deren gesetzliche Flaführung.

Sie ist seitdem, zwar nicht immer in der gleichen Form, doch aber manterbrochen in Gelung gewesen, ist von Preußen auf den Norddeutschen Bund und die süddeutschen Staaten übertragen und dann vom Reiche übernommen worden. Auch haben sich ihr nach und unch alle größeren europäischen Staaten, zuletzt inmitten dieses Krieges nuch das Britische Reich, angeschlossen; die Vereinigten Staaton stehen vielleicht im Begriff, es zu tun. Es ist diese Entwicklung, die Wichung eines in der Form zuerst von Prenßen gegehenen Beispiels, die im Auslande fast allgemein als preuflischer Militarismus versehrlen. much bei uns selbst nicht nur vor, somlern auch nach der Begründung des fleiches nicht so seiten heftig bekämpft worden ist. Zur Zeit des Deutsehen Bundes war in weitesten Kreisen Milizheer die Losung: · Soldaten im Frieden sind Ofen im Sommer. - Jetzt wird sie von den Gegneru für alles Elend in der Welt verantwortlich gemacht. Sie nahm ihren Ursprung aus einer Notlage, wie sie schlimmer kanm je über einen Staat hereingebrochen ist. Denn man sucht in der Geschichte vergebens nach einem Beispiel, daß ein noch lebensfähiger Staar so an den Rand des Unterganges gedrängt wurde wie Preußen in den Jahren 1807 bis 1313. Sanst werden die Völker gepriesen, die sieh aus ofgener Kraft retten. In Frankreich gesteht man aber nicht zu, daß der Aufseliwung, der sich aus der Revolution ergab, milibraucht wurde, indem man ihn benutzte, weit hinans über alles, was die Sieherheit des Reimatlandes erfordern konnte, fremden Völkern französisches Gehot anizozwingen. Man sieht auch nieht, will jedenfalls nieht zugeben. dail dem spreußischen Militarismus», wie er sich aus einer Staatsnotwendigheit ergab, unausweichlich eine Aufgabe zuwuchs, deren Lösung die Geschichte forderte, die Anfrichtung deutscher Einheit.

Dem nationalen Gedanken, den die französische Revolution selbst ja so müchtig förderte, verdanken Deutschland und Italien ühre neuzeitliche Wiedergebart. Die Neubildung eines geeinigten deutschen Staatswissens lag um so zwingender im Gange der allgemeinen Entwicklung, als Deutschland, abweichend von Italien, mit Ausnahme der wenigen Jahre von Franz' II. Verzicht auf die deutsche Kaiserkrone his auf Begründung des Deutschen Bundes, ununterbrochen einen gewissen stautlichen Zusammenhang bewahrt hatte. Die neue Gestaltung hat sich nur gewinnen lassen unter Anwendung von Waffengewalt, zunächst gegen die heimischen Widersacher jeder festeren Einigung, dann gegen Frankreich, das nun einmal beherrscht wurde und beherrscht wird von der Vorstellung, deutsche Einheit sei unvertrüglich mit Frankreichs berechtigten Machtansprüchen. Als diese Gegnerschaft ausgefochten war, stand deutscherseits nichts hin Wege, gemeinsam au den Aufgaben der Menschheit zu arbeiten, wie wir es, nicht nur in Worten, sondern der Tat nach, auch jederzeit als die Aufgabe aller gesitteten Völker anerkannt haben. Von irgendwelcher Neigung. Frankreich weiter zu bekämpfen, war wahrlich im deutschen Volkenicht eine Spur zu entdecken. Aber gerade unsere Bemülungen um friedliche Berätigung haben uns neue Neider und Gegner, den Franzosen Bundesgenossen zugeführt, die in der Mitte Europus ein starkes. freies Volk, das in Mitbewerb treten kann um die Güter dieser Welt. nicht dulden mögen. So ward uns die Prüfung auferlegt, die wir jetzt mit Gottes Hilfe bestehen. Wir könnten sie nicht bestehen ohne die allgemeine Wehrhaftigkeit unseres Volkes. Wir hatten und haben keine andere Wahl, als entweder his an die Zähme gewappnet zu sein oder wieder zu werden, was wir vor maerer Einigung waren, ein Volk, das vorlieb nimmt mit dem, was andere von den tiütern der Erde ihm gestatten mögen, dessen Angehörige froh sind, ja sich gezhei fühlen, um fremden Lohn zu arbeiten, irdische und geistige frürer zu schaffen. Es ist nun einmal nicht anders, unsere geographische Lage, unsere Geschichte gestatten nas nicht anders zu leben als mit dem Schwerte an den Lenden, mit dem Spieß in der einen, der Kelle in der anderen Hand ..

Selbst dieser knappe Überblick hat gezeigt, daß es in der Vorzeit eigentlich nie war, wie es gegenwärtig ist, nie geleistet wurde, was 'hente geleistet wird, auch in den ersten germanischen Anfängen nicht. Denn die Wanderungen der Vorfahren, die mit Weih und Kind auszogen, neue Wohnsitze zu suchen, können zum Vergleich nicht herangezogen werden; anders aber ist die volle Volkskraft höchstens in einzelnen Reichstellen und für Wochen oder allenfälls Monate kriegerisch verwertet worden. Eine Verpflichtung, die jeden erfäßte, hat steis nur für die Landesverteidigung bestanden. So kann unsere heutige Wehrordnung auf kein älteres deutsches Vorbiid zurückblieken, hat es auch bei jhrer ersten Begründung nur in mehr oder

weniger schwärmerischen Verstellungen vom alten Germanentum getan. Es waren nicht in erster Linie germanische Erinnerungen, die Im Gesetz von 1814 lebendig wurden. Der Gedanke war geboren aus der Not der Zeit, soweit der Vergangenheit gedacht wurde, inchr aus der autiken als aus der germanischen Auffassung vom Staat Das politische Leben des 18. Jahrhunderts hat der Antike starke Antriebe entnommen. hantig alterdings mehr in einer Begeisterung für Namen als im Anschluß an thren Inhalt. Deutsche Bildung rühmt sich mit Recht, mehr mit klassischem Geiste durchtränkt zu sein als irgendeine undere: sie kann das auch von ihrer Auffassung vom Staate sagen. Er ist uns keine Handhabe für Sonderinteressen irgendwelcher Art: er ist uns die Verkörperung der Gesomtheit, in deren Dienst jeder einzelne sich zu stellen hat, derm Wohlfahrt allein Richtselmur jedes Einzelbegehrens sein darf. Wir kennen und haben kein anderes Königtum als ein soziales, und unser Reich ist und wird sozial ausgehaut wie kein anderer Staat der Welt. Das darf festgestellt werden gegenüber den unerhörten Auslassungen des amerikanischen Professor-Präsidenten, die richtig zu kennzeichnen hier nicht möglich ist, weil es nur in Worten geschehen könnte, die in diesen Räumen nicht gehört werden dürfen. Wenn wir aber in dieser Hingebung ans Ganze Starke und Rettung finden, so wollen wir nicht vergessen, wie diese Gesinnung in uns emporwuchs and Kraft gewann im Anschluß an die Alten. Das Geschlecht, das an der Wiege unserer-Wehrverfassung stand, hatte engate geistige Fühlung mit ihnen. Es ist Anlaß, daran zu erinnern, daß wir sie nicht aufgeben können, ohne das Beste in ims zu gefährden. Kriegstüchtigkeit und kriegerischer Sinn wohnen in uns von den Altvordern her: die Werke des Friedens lehrte uns christliche Gesittung werten und üben; Hingebung ab den Staat aber wird nirgends so rein gelehrt wie auf den Höhen antiker Bildung. Sie steht vaterländischer, deutscher Gesinnung nicht im Wege, sondern ist eine ihrer festesten Grundlagen. In ihrem Sinne erzieht uns unser vielgesehmährer Militarismus zu selbstentsagender Pflichttreue und verleiht das Selbstbewußtsein und das Ehrgefühl des wahrhaft freien Mannes . wie die Erklärung der Hochschullehrer des Deutschen Reiches es ausdrückte. Pflichttreue und Selbstachtung sollen Inhalt deutschen Wesens son und bleiben.

Sodam erfolgten Mitteilungen über eine akademische Preisaufgabe aus dem Gebiete der Philosophie, über ein Preisausschreiben aus dem Covarsiusschen Legat, über ein Stipendium der Engar-Granden-Stiftung und über eine Stiftung zur Förderung der kirchen- und religionsgeschiehtlichen Studien im Rahmen der römischen Kaiserzeit isoer, I.—VII.

Akudemische Preisaufgabe aus dem Gebiete der Philosophie.

Die Akademie hat in der Leibniz-Sitzung des Jahres 1914 folgende Preisaufgabe gesiellt: Der Anteil der Erfahrung an den menschlichen Sinneswahrnehmungen soll systematisch untersucht und dargestellt werden. Es kommt nicht darauf an, daß die Menge der in der physiologischen und psychologischen Literatur angehäuften Einzeltatsachen gesammelt, sondern darauf, daß die verschiedenen Formen der sinnlichen Erfahrung so seharf als möglich nach Art und Grenzen ihrer Wirksamkeit bestimmt und die gemeinsamen Faktoren und Gesetzlichkeiten in den verschiedenen Sinnesgehieten aufgezeigt werden. Genane Nachprüfung der verwerteten Beobachtungen ist erforderlich, größere selbständige Experimentaluntersuchungen über entscheidende Punkte sind erwünscht.

Bewerbungsschriften, die bis zum 31. Dezember 1916 erwariet wurden, sind nicht eingelaufen; die Akademie zieht die Aufgabe heute vorläufig zurück und behält sich vor, sie in der ersten Leibniz-Sitzung nach wiederhergestelltem Frieden von neuem auszuschreiben.

Preisausschreiben aus dem Cornextosschen Legat.

Die Akademie hat in der Leisniz-Sitzung des Jahres 1914 zum dritten Male folgende Preisaufgabe aus dem Cornexusschen Legat ausgeschrieben:

Der Entwickelungsgang einer oder einiger Ustilagineen soll möglichst biekenlos verfolgt und dargestellt werden, wobei besonders auf die Überwinterung der Sporen und Mycelien Rücksicht zu nehmen ist. Wenn irgand möglich, sind der Abhandlung Präparate, welche die Frage entscheiden, beizulegen.

Bewerbungsschriften, welche bis zum 31. Dezember 1016 erwartet wurden, sind auch diesmal nicht eingelaufen: da aber die vor dem Kriege erschienene mykologische Literatur zeigt, daß von verschiedenen Seiten den in der Aufgabe gestellten Fragen nähergetreien worden ist, hat die Akademie beschlossen, die Aufgabe nochmals unverandert auszuschreiben

Der ausgesetzte Preis beträgt zweitnusend Mark.

Die Bewerbungsschriften können in deutscher, lateinischer, französischer, englischer oder italienischer Sprache abgefaßt sein. Schriften, die in störender Weise unleserlich geschrieben sind, können durch Beschluß der zuständigen Klasse von der Bewerbung ausgeschlossen werden. Jede Bewerbungsschrift ist mit einem Spruchwort zu bezeichnen, und dieses auf einem beizufügenden versiegelten, innerlich den Namon und die Adresse des Verfassers angebenden Zettel äußerlich zu wiederholen. Schriften, welche den Namen des Verfassers nennen oder deutlich ergeben, werden von der Bewerbung ausgeschlossen. Zurückziehung einer eingelieferten Preissehrift ist nicht gestattet.

Die Bewerbungsschriften sind bis zum 31. Dezember 1920 im Bureau der Akademie, Berlin NW7, Unter den Linden 38, einzuliefern. Die Verkündigung des Urteils erfolgt in der Leibsiz-Sitzung des Jahres 1921.

Sämtliche bei der Akademie zum Behuf der Preisbewerbung eingegangenen Arbeiten nebst den dazu gehörigen Zetteln werden ein Jahr lang von dem Tage der Urteilsverkündigung ab von der Akademie für die Verfasser aufbewahrt. Nach Ablauf der bezeiehneten Frist steht es der Akademie frei, die nicht abgeforderten Schriften und Zettel zu vernichten.

Stipendium der Edvard-Gernand-Stiflung.

Das Stipendium der Eduard-Gerhard-Stiftung war in der Leibniz-Sitzung des Jahres 1916 für das laufende Jahr mit dem Betrage von 9700 Mark ausgeschrieben. Die philosophiseh-historische Klasse der Akademie hat beschlessen, von dieser Summe 5000 Mark Hrn. Dr. Siedrmen Loescherk in Trier zur Bearbeitung der antiken Lampen zu bewilligen.

Für das Jahr 1918 wird das Stipendium mit dem Betrage von 7100 Mark ausgeschrieben. Bewerbungen sind vor dem 1. Januar 1918 der Akademie einzureichen.

Nach § 4 des Statuts der Stiftung ist zur Bewerbung erforderlich:

- 1 Nachweis der Reichsangehürigkeit des Bewerbers;
- 2. Angabe eines von dem Petenten beabsichtigten, durch Reisen bedingten archäologischen Planes, wobei der Kreis der archäologischen Wissenschaft in demselben Sinne verstanden und anzuwenden ist, wie dies bei dem von dem Testator begründeten Archäologischen Institut geschieht. Die Angabe des Planes muß verbunden sein mit einem ungefähren, sowohl die Reisegelder wie die weiteren Ausführungsarbeiten einschließenden Kostenanschlag. Falls der Petent für die Publikation der von ihm beabsichtigten Arbeiten Zuschuß erforderlich erachtet, so hat er den voraussichtlichen Betrag in den Kostenanschlag aufzunehmen, eventuell nach ungefährem Überschlag dafür eine angemessene Summe in denselben einzustellen.

Gesnehe, die auf die Modalitäten und die Kosten der Veröffentliehung der beabsichtigten Forschungen nicht eingehen, bleiben unberücksichtigt. Ferner hat der Petent sich in seinem Gesuch zu verpflichten:

- vor dem 31. Dezember des auf das Jahr der Verleihung folgenden Jahres über den Stand der betreffenden Arbeit sowie nach Abschluß der Arbeit über deren Verlauf und Ergebnis an die Akademie zu berichten;
- 2. falls er während des Genusses des Stipendiums an einem der Palilientage (21 April) in Rom verweilen sollte, in der öffentlichen Sitzung des Deutschen Instituts, sofern dies gewänscht wird, einen auf sein Unternehmen bez
 äglichen Vortrag zu halten;
- 3- jede durch dieses Stipendium geförderte Publikation auf dem Titel zu bezeichnen als herausgegeben mit Beihilfe des Envan-Gennan-Stipendiums der Königlichen Akademie der Wissenschaften;
- 4. drei Exemplare jeder derartigen Publikation der Akademia einzureichen.

Stiftung zur Förderung der kirchen- und religionsgeschichtlichen Studien im Rahmen der römischen Kaiserzeit (saec. 1-11).

Bei der Stiftung zur Förderung der kirchen- und religiousgeschichtlichen Studien im Rahmen der römischen Kalserzeit (saze. 1—VI) waren
für das Jahr 1917-1788 Mark verfügbar. Das Kuratorium der Stiftung
hat beschlossen, hiervon 1000 Mark für den Indexhand zu der ConsWendlandschen Philo-Ausgabe zu bewilligen, den herzustellen Hr. Oberlehrer Dr. Hans Leisegang in Markranstädt bei Leipzig übernommen
hat. Der Rest von 788 Mark wächst dem Kapital der Stiftung zu.

Verleihung der Leibniz-Meduille.

Schließlich verkündete der Vorsitzende die Verleihung einer goldenen Lemmz-Medalle und beendete die Festsitzung mit einem Schlußwort:

Es liegt mir nach der Ordnung dieses Tages ob, über die Verleihung von Leiberz-Medaillen zu beriehten. Wie in den Vorjahren hat die Akademie darauf verzichtet, silberne Medaillen zu verteilen: es wisterstrebte ihr, zu einer Stunde, da Deutschlands beste Kraft in dem Daseins- und Zukunftskumpfe des Vaterlandes steht, wissenschaftliche Leistungen hier zu rühmen und zu krönen, die sieh notwendig abseits von dieser großen gemeinsamen Aufgabe abspielen mußten: so gerne sie die treue Arbeit anerkennt, die ihre Pfade redlich weiter

verfolgt, so vertage sie doch ihre laute Ehrung lieber auf friedlichere Dagegen schien es ihr dem Sinne dieser Auszeichnung hochst angemessen, die goldene Lemaz-Medaille einem Manne zu verleihen, der in wiederholter weitgehender Opferwilligkeit große Mittel in den Dienst kriegstechnischer Wissenschaft gestellt hat. Wir Deutschen sind längst stolz darauf, daß sich bei uns reine und angewandte Wissenschaft gegenseitig durchdringen, und der Krieg hat überreiche Beweise dafür erbracht, welchen Vorsprung wir selbst England gegenüber grade der gein wissenschaftlichen Grundlegung auch technischer Bemühungen verdanken. Schon das Kaiser-Wilhelms-Institut für physikalische Chemie, zu dem eine beträchtliche Schenkung des Geh. Commerzienrats Hrn. Leor. Korren vor Jahren den Grund legte, hat gerade in dieser Richtung eine bedeutende Rolle gespielt. Durch noch größere Stiftungen hat Hr. Kosen seitdem nachdrücklich bewährt, welches Gewicht er dem engen Zusammenwirken der reinen Wissenschaft mit der militärischen und praktischen Leitung unserer Kriegstechnik beimißt. Die Akademie erkennt es dankbar an, daß der Stifterwille Hrn-Korrers ihr selbst in diesem Zusammenhange einen würdigen Platz von sachgemäßen Einfluß sichern half, und so sind es nicht nur die großen Schenkungen, sondern es ist vor allem der Geist, in dem sie erfolgten, der die Akademie zu dem Beschlusse leitete, dem Geh. Commerzienrat Hrn. Leorono Korem, am hentigen Lenesiz-Tage die goldene LEBRIZ-Medaille zu verleihen. Es ist mir eine besondere Freude, den also ausgezeichneten Mann heute persönlich unter uns begräßen zu dürfen-Nicht in gewichtigem Edelmetall können wir Ihnen, verehrter Hr. Koreen, die Medaille darbringen: alles echte Gold gehört dem Vaterlande, So muß Ihnen in dieser Stunde unser herzlicher Glückwunsch genügen. Möge der Augenblick nicht fern sein, der es uns vergönnt, Ihnen mit gutem Gewissen jene rühmlich verdiente Denkmunze selbst zu überreichen, die ich Ihnen an diesem Festtage nur verkünden darf.

Als Sie, hochverehrte Anwesende, den nicht ganz kurzen Aufstieg zu unserm Sitzungssaale überwunden hatten, da werden Sie, in seiner Vorhalle verweilend, das stattliche Gemälde mit hohem Interesse betraehtet haben, das, von Wilmers Pares Künstlerhand geschaffen, einen denkwürdigen geschichtlichen Augenblick aus dem Leben der Akademie darstellt. Frau Director Fanzunga Minnen habe ich heute ebense wie dem Künstler den Dank der Akademie auszusprechen für das wertvolle Erinnerungsbild, das die letzte öffentliche Sitzung der Akademie im alten schlichten Hause festhält und das uns, je ferner uns jene Sitzung rückt, um so mehr an Erinnerungswert gewinnt. Schon beute werden so manche unter Ihnen mit Bewegung auf jenem

Bilde in der vordersten Reihe der damaligen Akademiker Gestav vos Schwortuns feinen klugen Kopf begrüßt und wehmütig des Verlustes gedacht haben, den wir heute in der Frische des ersten Schmerzes empfinden.

Die Akademie hat jenes alte Haus 11/2, Jahrhumlerte bewohnt. Kaum eingezogen, hat sie dort den Krieg der steben Jahre erlebt; dort har sie die furchtbar schwere Zeit der Napoleonischen Kriege durchgemacht, ohne je eine Sitzung ausfallen zu lassen. Es ist unvergesson in unseer tieschichte, difft sich grade in der Periode von Jenn his Leipzig jene Wandlung anbalante, die dem Rückschauenden heuteals der größte Fortschritt der Akademie, ja als eine Neugebort deutscher Wissenschaft erscheint. Diese Erinnerung stärkt uns zu dieser Stunde. Gewiß, wir ersehnen alle den würdigen und glücklichen Frieden, der ums ungeteilter wissenschaftlicher Forschung zurückgibt. der uns wieder die belebende, immer neu sprießende Mitwirkung ingendlicher Kräfte gönnt, die uns jetzt so lange schon durch Taten and Tod gransam verkümmert wird. Aber wir bleiben uns zugleich bewußt, welche innere Läuterung und Stärkung das strenge Stahlbad des Krieges einem gesunden Volke, einer gesunden nationalen Wissenschaft bedeuten kann. Was Naturwissenschaft und Technik ietzt schon auf Teitt und Schritt au den neuen Aufgaben verspären, die der Krieg in jeder seiner Phasen, auf jedem seiner Schauplätze sehier unerschöpflich erzeugt, das fühlen wir auch heranschwellen in den Fragen, die diese neue Erprobung der Menschen, der Völker, der Staaten und Ihrer Cultur an Philosophie und Geschichte richten werden. Ungeheures Erleben, dem Schwachen ein Verhängnis, ist dem Starken ein Heil. Möge die deutsche Wissenschaft diese Feuerprobe. in Gesinnung, Willen und Tat männlich bestehn!

Amagegetina am 5. Jul.



A book that is some A book

Please help us to keep the book clean and moving.

S. S. 140 SCOTTON